

PLAN LOCAL D'URBANISME

PIECE 6 - ANNEXES

NOVEMBRE 2006 N° 3 14 0235







PLAN LOCAL D'URBANISME



PIECE 6.1 - SERVITUDES

NOVEMBRE 2006 N° 3 14 0235



AGENCE DE PAU



PLAN LOCAL D'URBANISME



PIECE 6.1.A: RECUEIL DES SERVITUDES D'UTILITE PUBLIQUE ET AUTRES ELEMENTS

Novembre 2006 N° 3 14 0235





I.N.S.E.E. 64119

COMMUNE DE BEUSTE

SERVITUDES D'UTILITE PUBLIQUE AFFECTANT L'OCCUPATION DES SOLS

CODE	NOM OFFICIEL DE LA SERVITUDE	ACTE QUI LES A INSTITUEES SUR LE TERRITOIRE CONCERNE	REFERENCE DU TEXTE LEGISLATIF	SERVICE RESPONSABLE DE LA SERVITUDE
I 4	ELECTRICITE Servitudes relatives à l'établissement des canalisations électriques. servitudes d'ancrage, d'appui, de passage, d'élagage, et d'abattage d'arbres Ligne 150 KV BASTILLAC - JURANCON		Loi du 15 juin 1906 modifiée : article 12. Loi du 8 avril 1946 modifiée : article 35.	- Ministère de l'Industrie - (D.R.I.R.E.) Aquitaine - Bordeaux - E.D.F G.E.T. Béarn - Billère - S.N.C.F. Direction Aménagement Equipement - Paris
16	- Ligne 63 KV BORDES - NAY SNCF - COARRAZE MINES ET CARRIERES Servitudes concernant les titulaires de titres miniers de permis d'exploitation de carrière ou d'autorisation de recherches de mines et de carrières. - Concession de Meillon (concession de mines d'hydrocarbures liquides ou gazeux)	D.U.P. arrêté ministériel du 4 juillet 1972 Décret ministériel du 25 ° ° août 196? au profit de la SNEA (R) par décret du 24 août 1976 - mutation au profit de EAEPF par arrêté ministériel du 2 septembre 1999	9	- Ministère de l'Industrie - Elf Aquitaine Production Service foncier - Lacq

PT2	TELECOMMUNICATIONS Servitudes relatives aux transmissions radio- électriques concernant la protection contre les obstacles des centres d'émission et de réception exploités par l'Etat. - FH JURANCON = SAINT VINCENT	Décret du 12 février 1993	Code des Postes et Télé- communications : articles L 45-1, L 54 à L 56 et L 63 et R 21 à R 26.	 1^{er} Ministre (C.O.R.E.S.T.A.) France Télécom – Direction Régionale de Pau - Lons
PT3	TELECOMMUNICATIONS Servitudes relatives aux communications téléphoniques et télégraphiques - Câble 205/3		Code des Postes et Télé- communications : articles L 48 à L 53 et D 407 à D 413.	- Ministère de l'Industrie - FranceTélécom : U.I.R. de Pau
PM1	Risque naturel Servitude résultant des plans de prévention des risques naturels prévisibles PPRI de Beuste	Approuvé par arrêté préfectoral du 12 Octobre 2005	Code de l'Environnement articles L 562.1 à L 562-8 (décret n°95-1089 du 5 Octobre 1995)	Ministère de l'Ecologie et du Développement Durable Préfecture des Pyrénées-Atlantiques - SIDPC

I.N.S.E.E. 64119



ÉLECTRICITÉ

L - GÉNÉRALITÉS

Servitudes relatives à l'établissement des canalisations électriques. Servitude

d'ancrage, d'appui, de passage, d'élagage et d'abattage d'arbres.

Loi du 15 juin 1906, article 12, modifiée par les lois du 19 juillet 1922, du 13 juillet 1925 (art. 298) et du 4 juillet 1935, les décrets des 27 décembre 1925, 17 juin et 12 novembre 1938 et le décret n° 67-885 du 6 octobre 1967.

Article 35 de la loi n° 46-628 du 8 avril 1946 portant nationalisation de l'électricité et du gaz.

Ordonnance nº 58-997 du 23 octobre 1958 (art. 60) relative à l'expropriation portant modification de l'article 35 de la loi du 8 avril 1946.

Décret n° 67-886 du 6 octobre 1967 sur les conventions amiables portant reconnaissance des servitudes de l'article 12 de la loi du 15 juin 1906 et confiant au juge de l'expropriation la détermination des indemnités dues pour imposition des servitudes.

Décret n° 85-1109 du 15 octobre 1985 modifiant le décret n° 70-492 du 11 jun 1970 portant règlement d'administration publique pour l'application de l'article 35 modifié de la loi p° 46-628 du 8 avril 1946, concernant la procédure de déclaration d'utilité publique des travaux d'électricité et de gaz qui ne nécessitent que l'établissement de servitudes ainsi que les conditions d'établissement des dites servitudes.

Circulaire n° 70-13 du 24 juin 1970 (mise en application des dispositions du décret du 11 juin 1970) complétée par la circulaire n° LR-J/A-033879 du 13 novembre 1985 (nouvelles dispositions découlant de la loi n° 83-630 du 12 juillet 1983 sur la démocratisation des enquêtes publiques et du décret n° 85-453 du 23 avril 1985 pris pour son application).

Ministère de l'industrie et de l'aménagement du territoire (direction générale de l'industrie et des matières premières, direction du gaz, de l'électricité et du charbon).

IL - PROCÉDURE D'INSTITUTION

A. - PROCÉDURE

Les servitudes d'ancrage, d'appui, de passage, d'élagage et d'abattage d'arbres bénéficient :

- aux travaux déclarés d'utilité publique (art. 35 de la loi du 8 avril 1946) ;
- aux lignes placées sous le régime de la concession ou de la régie réalisée avec le concours financier de l'Etat, des départements, des communes ou syndicats de communes (art. 298 de la loi du 13 juillet 1925) et non déclarées d'utilité publique (1).

La déclaration d'utilité publique des ouvrages d'électricité en vue de l'exercice des servitudes est obtenue conformément aux dispositions des chapitres le ll du décret du 11 juin 1970 modifié par le décret n° 85-1109 du 15 octobre 1985.

La déclaration d'utilité publique est prononcée :

- soit par arrêté préfectoral ou arrêté conjoint des préfets des départements intéressés et en cas de désaccord par arrêté du ministre chargé de l'électricité, en ce qui concerne les ouvrages de distribution publique d'électricité et de gaz et des ouvrages du réseau d'alimentation générale en énergie électrique ou de distribution aux services publics d'électricité de tension inférieure à 225 kV (art. 4, alinéa 2, du décret n° 85-1109 du 15 octobre 1985);
- (1) Le bénéfice des servitudes instituées par les lois de 1906 et de 1925 vaut pour l'ensemble des installations de distribution d'énergie électrique, sans qu'il y ait lieu de distinguer selon que la ligne dessert une collectivité publique ou un service public ou une habitation privée (Conseil d'Etat, 1" février 1985, ministre de l'industrie contre Michaud : req. n°36313).

- soit par arrêté du ministre chargé de l'électricité ou arrêté conjoint du ministre chargé de l'électricité et du ministre chargé de l'urbanisme s'il est fait application des articles L. 123-8 et R. 123-35-3 du code de l'urbanisme, en ce qui concerne les mêmes ouvrages visés ci-dessus, mais d'une tension supérieure ou égale à 225 kV (art. 7 du décret n° 85-1109 du 15 octobre 1985).

La procédure d'établissement des servitudes est définie par le décret du 11 juin 1970 en son titre II (le décret n° 85-1109 du 15 octobre 1985 modifiant le décret du 11 juin 1970 n'a pas modifié la procédure d'institution des dites servitudes). La circulaire du 24 juin 1970 reste applicable.

A défaut d'accord amiable, le distributeur adresse au préfet par l'intermédiaire de l'ingénieur en chef chargé du contrôle, une requête pour l'application des servitudes, accompagnée d'un plan et d'un état parcellaire indiquant les propriétés qui doivent être atteintes par les servitudes, le préfet prescrit alors une enquête publique dont le dossier est transmis aux maires des communes intéressées et notifié au demandeur. Les maires concernés donnent avis de l'ouverture de l'enquête et notifient aux propriétaires concernés les travaux projetés.

Le demandeur, après avoir eu connaissance des observations présentées au cours de l'enquête, arrête définitivement son projet, lequel est transmis avec l'ensemble du dossier au préfet, qui institue par arrêté les servitudes que le demandeur est autorisé à exercer après l'accomplissement des formalités de publicité mentionnées à l'article 18 du décret du 11 juin 1970 et visées ci-dessous en C.

Par ailleurs, une convention peut être passée entre le concessionnaire et le propriétaire ayant pour objet la reconnaissance desdites servitudes. Cette convention remplace les formalités mentionnées ci-dessus et produit les mêmes effets que l'arrêté préfectoral (art. ler du décret n° 67-886 du 6 octobre 1967) (1).

B. - INDEMNISATION

Les indemnisations dues à raison des servitudes sont prévues par la loi du 15 juin 4906 en son article 12. Elles sont dues en réparation du préjudice résultant directement de l'exercice des servitudes (2).

Elles sont dues par le maître d'ouvrage. La détermination du montant de l'indemnité, à défaut d'accord amiable, est fixée par le juge de l'expropriation (art. 20 du décâte du 11 juin 1970). Les dommages survenus à l'occasion des travaux doivent être réparés comme dommages de travaux publics (3).

Dans le domaine agricole, l'indemnisation des exploitants agricoles et des propriétaires est calculée en fonction des conventions passées, en date du 21 octobre 1987, entre Electricité de France et l'Assemblée permanente des chambres d'agriculture (A.P.C.A.) et rendues applicables par les commissions régionales instituées à cet effet. Pour les dommages instantanés liés aux travaux, l'indemnisation est calculée en fonction d'un accord passé le 21 octobre 1981 entre l'A.P.C.A., E.D.F. et le syndicat des entrepreneurs de réseaux, de centrales et d'équipements industriels électriques (S.E.R.C.E.).

C. - PUBLICITÉ

Affichage en mairie de chacune des communes intéressées, de l'arrêté instituant les servitudes.

Notification au demandeur de l'arrêté instituant les servitudes.

Notification dudit arrêté, par les maires intéressés ou par le demandeur, à chaque propriétaire et exploitant pourvu d'un titre régulier d'occupation et concerné par les servitudes.

(1) L'institution des servitudes qui implique une enquête publique, n'est nécessaire qu'à défaut d'accord amiable. L'arrêté préfectoral est vicié si un tel accord n'a pas été recherché au préalable par le maître d'ouvrage (Conseil d'Etat, 18 novembre 1977, ministre de l'industrie contre consorts Lannio); sauf si l'intéressé a manifesté, dès avant l'ouverture de la procédure, son hostilité au projet (Conseil d'Etat, 20 janvier 1985, Tredan et autres).

janvier 1985, Tredan et autres).

(2) Aucune indemnité n'est due, par exemple, pour préjudice esthétique ou pour diminution de la valeur d'un terrain à bâtir. En effet, l'implantation des supports des lignes électrique et le survoi des propriétés sont par principe précaires et ne portent pas atteinte au droit de propriété, notamment aux droits de bâtir et de se clore (Cass. civ, III, 17 juillet 1872 : Bull, civ. III, n° 464 ; Cass. civ. III, 16 janvier

(3) Ce principe est posé en termes clairs par le Conseil d'Etat dans un arrêt du 7 novembre 1986 - E.D.F. c. Aujoulat (req°n° 50436, D.A. n° 60).

III. - EFFETS DE LA SERVITUDE

A. - PRÉROGATIVES DE LA PUISSANCE PUBLIQUE

1º Prérogatives exercées directement par la puissance publique

Droit pour le bénéficiaire d'établir à demeure des supports et ancrages pour conducteurs aériens d'électricité, soit à l'extérieur des murs ou façades donnant sur la voie publique, sur les toits et terrasses des bâtiments, à condition qu'on y puisse accéder par l'extérieur, dans les conditions de sécurité prescrites par les règlements administratifs (servitude d'ancrage).

Droit pour le bénéficiaire, de faire passer les conducteurs d'électricité au-dessus des propriétés, sous les mêmes conditions que ci-dessus, peu importe que les propriétés soient ou non closes ou bâties (servitude de surplomb).

Droit pour le bénéficiaire, d'établir à demeure des canalisations souterraines ou des supports pour les conducteurs aériens, sur des terrains privés non bâtis qui ne sont pas fermés de murs ou autres clôtures équivalentes (servitude d'implantation). Lorsqu'il y a application du décret du 27 décembre 1925, les supports sont placés autant que possible sur les limites des propriétés ou des clôtures.

Droit pour le bénéficiaire, de couper les arbres et les branches qui se trouvant à proximité des conducteurs aériens d'électricité, gênent leur pose ou pourraient par leur mouvement ou leur chute occasionner des courts-circuits ou des avaries aux ouvrages (décret du 12 novembre 1938).

Neant.

2° Obligations de faire imposées au propriétaire

B. - LIMITATIONS D'UTILISER LE SOL

Obligation pour les propriétaires de réserver le libre passage et l'accès aux agents de l'entreprise exploitante pour la pose, l'entretien et le surveillance des installations. Ce droit de passage ne doit être exercé qu'en cas de nécessité et à des heures normales et après avoit prévenu les intéressés, dans toute la mesure du possible.

2° Droits résiduels des propriétaires

Les propriétaires dont les immeubles sont grevés de servitudes d'appui sur les toits ou terrasses ou de servitudes d'implantation ou de surplomb conservent le droit de se clore ou de bâtir, ils doivent toutefois un mois avant d'entreprendre l'un de ces travaux, prévenir par lettre recommandée l'entreprise exploitante.

MINES ET CARRIÈRES

L - GÉNÉRALITÉS

Servitudes concernant les mines et carrières :

- servitudes de passage établies au profit des titulaires de titre minier, de permis d'exploitation de carrières ou d'autorisation de recherches de mines et de carrières ;
- servitudes d'occupation de terrains établies au profit des exploitants de mines, des explorateurs et des titulaires d'un permis exclusif de recherche.

Code minier, articles 71, 71-1 à 71-6, 72, 73 et 109. Décret n°

70-989 du 29 octobre 1970.

Ministère de l'industrie (direction générale de l'industrie et des matières prémières, service des matières premières et du sous-sol).

II. - PROCÉDURE D'INSTITUTION

A. - PROCÉDURE

A l'amiable en cas d'accord des propriétaires intéressés.

Par arrêté préfectoral en cas d'échec des tentatives d'accord amiable, n'intervenant pour les servitudes d'occupation, qu'après que les propriétaires intéressés et les exploitants de la surface ont été mis à même de présenter leurs observations (art. 71-1 du code minier).

La demande adressée au préfet doit comporter notamment les indications nécessaires quant aux nom, qualités et domicile du demandeur, à l'objet et l'étendue des servitudes à établir, à la nature et à la consistance des travaux et installations projetés, à l'état des parcelles affectées avec indication du nom des propriétaires concernés. Elle doit également faire état des tentatives d'accord amiable.

Cette demande accompagnée d'un extrait du plan cadastral, comportant les zones concernées par les servitudes, est transmise par le préfet au directeur interdépartemental de l'industrie ainsi qu'aux différents maires intéressés et mise à la disposition du public.

Les propriétaires intéressés et leurs ayants-droit éventuels, l'exploitant de la surface s'il n'est pas propriétaire, disposent de quinze jours à dater de la notification qui leur est faite du dépôt de la demande, pour présenter leurs observations au préfet, lequel les transmet au directeur interdépartemental de l'industrie qui lui adresse en retour son avis motivé et ses propositions définitives. Le préfet autorise ensuite l'établissement de la servitude (décret n° 70-989 du 29 octobre 1970).

Servitudes de passage

Ces servitudes peuvent être autorisées à l'intérieur du périmètre minier et sous réserve d'une déclaration d'utilité publique des travaux projetés, à l'extérieur du dit périmètre, au bénéfice d'un titulaire de titres miniers (art. 71-2 du code minier) et dans les zones spéciales de recherche et d'exploitation de carrière définies après déclaration d'utilité publique, par décret en Conseil d'Etat, en faveur du bénéficiaire d'une autorisation de recherche de carrières ou d'un permis d'exploitation de carrières (art. 109 du code minier, décret n° 72-153 du 21 février 1972). Elles ne sont jamais autorisées dans les terrains attenants aux habitations ou clos de murs et de clôtures équivalentes, sans le consentement du propriétaire.

Les servitudes d'occupation temporaire

Ces servitudes sont autorisées dans les mêmes conditions que les servitudes de passage, elles peuvent bénéficier outre à l'exploitant d'une mine, à l'explorateur autorisé par le ministre chargé des mines et au titulaire exclusif de recherches (art. 71 du code minier).

Elles bénéficient également, dans les zones spéciales de recherche et d'exploitation de carrière, au bénéfice d'une autorisation de recherches de carrière ou d'un permis d'exploitation de carrière (art. 109 du code minier).

B. - INDEMNISATION

L'institution des servitudes de passage et d'occupation ouvre au profit du propriétaire du sol, de ses ayants droit et notamment des exploitants de la surface, un droit à indemnisation sur la base du préjudice subi (art. 72 du code minier).

La détermination du montant de l'indemnité, à défaut d'accord amiable, se poursuit conformément aux règles relatives à l'expropriation. Le juge apprécie, pour évaluer le montant de la dite indemnité, si une acquisition de droit sur le terrain en cause a, en raison de l'époque où elle a eu lieu ou de toute autre circonstance, été faite en vue d'obtenir une indemnité plus élevée.

L'indemnisation des autres dommages causés à la propriété par les travaux de recherche et d'exploitation, reste soumise au droit commun.

Le bénéficiaire des servitudes d'occupation est tenu avant d'occuper les parcelles de terrain autorisées, soit de payer préalablement l'indemnité évaluée comme il est dit ci-dessus, soit de fournir caution (art. 71-1 du code minier).

C. - PUBLICITÉ

Notification par le préfet, de l'arrêté d'institution des servitudes, au demandeur, au propriétaire et à ses ayants droit et s'il n'est pas propriétaire à l'exploitant de la surface (déprét n° 70-989 du 29 octobre 1970).

III. - EFFETS DE LA SERVITUDE

A. - PRÉROGATIVES DE LA PUISSANCE PUBLICEÉ . «

1º Prérogatives exercées directement par la puissance publique

Servitudes de passage

Possibilité pour le bénéficiaire, dans une bande de 5 mètres de largeur dont la limite est fixée par l'arrêté préfectoral d'institution de servitude ou l'acte déclaratif d'utilité publique :

- d'établir à demeure, à une hauteur de 4,75 mètres de hauteur au dessus du sol, des câbles, canalisations ou engins transporteurs ainsi que les pylônes et mâts nécessaires à leur soutien;
- d'enterrer des câbles ou canalisations à une profondeur minimale de 0,50 mètre et d'établir des ouvrages de moins de 4 mètres carrés de surface, nécessaires au fonctionnement desdits câbles ou canalisations, ainsi que les bornes de délimitation ;
- de dégager à ses frais le sol de tous arbres, arbustes ou autres obstacles. Si nécessaire, l'essartage peut être effectué jusqu'à une largeur de 20 mètres en terrain forestier (art. 72-2 du code minier).

Possibilité pour le bénéficiaire et les agents de contrôle d'accéder en tout temps, dans une bande de 20 mètres dite bande large, comprenant la bande des 5 mètres dont la largeur est fixée comme indiquée ci-dessus, pour la mise en place, la surveillance, l'entretien, la réparation ou l'enlèvement des appareils susmentionnés (art. 71-2 du code minier).

Possibilité pour le bénéficiaire de faire circuler dans la bande large les engins nécessaires pour ce faire (art. 71-2 du code minier).

Servitudes d'occupation

Possibilité pour le bénéficiaire d'occuper les terrains nécessaires à l'exploitation de la mine et aux installations qui sont indispensables à celle-ci, y compris :

- les installations de secours (puits et galeries destinés à l'aérage et à l'écoulement des eaux);
- les ateliers de préparation, de lavage, de concentration de combustibles et minerais extraits de la mine ;

- les installations destinées au stockage et à la mise en dépôt des produits et déchets résultant des activités susmentionnées :
- les canaux, routes, chemins de fer et tous ouvrages de surface destinés au transport des produits et déchets susvisés ou de produits destinés à la mine (art. 71 du code minier) (1).

Possibilité pour l'exploitant d'une mine d'obtenir, si l'intérêt général l'exige, tant à l'intérieur qu'à l'extérieur du périmètre minier après déclaration d'utilité publique, l'expropriation par décret en Conseil d'Etat des immeubles nécessaires aux travaux et installations mentionnées à l'article 71 du code minier (art. 73 du code minier).

2° Obligations de faire imposées au propriétaire

Néant.

B. - LIMITATIONS AU DROIT D'UTILISER LE SOL

1° Obligations passives

Obligation pour le propriétaire de réserver le libre passage des agents chargés de la surveillance et de l'entretien des matériels ainsi que le passage des engins nécessaires à cet effet.

Obligation pour les propriétaires ou leurs ayants droit de s'abstenir de nuire au bon fonctionnement, à l'entretien, à la conservation des matériels.

Obligation pour les propriétaires de laisser le titulaire de l'autorisation d'occupation occuper les terrains autorisés par l'arrêté préfectoral.

2° Droits résiduels des propriétaires

Possibilité pour le propriétaire d'un fonds, frappé des servitudes de passage, de demander de procéder lui-même à l'enlèvement des obstacles existants (art. 71-3 du code minier).

Droits pour le propriétaire d'un fonds frappé des servitudes de passage d'exiger de l'exploitant, après l'exécution des travaux, de remettre en état les terrains de cultures en rétablissant la couche arable (art. 71-2 du code minier).

Droit pour le propriétaire d'un fonds frappé des servitudes de passage de requérir l'achat ou l'expropriation du terrain, si lesdites servitudes en rendent l'utilisation normale impossible. L'acquisition portera dans ce cas sur la totalité du sol, si le propriétaire le requiert (art. 71-4 du code minier).

Droit pour le propriétaire d'un fonds, frappé des servitudes d'occupation, que celles-ci privent de la jouissance du sol pendant plus d'une année, ou lorsque après l'occupation, les terrains ne sont plus, dans leur ensemble, propres à leur utilisation normale, d'exiger du titulaire de l'autorisation l'acquisition du sol en totalité ou en partie (art. 71-1 du code minier).

⁽¹⁾ Cette énumération n'est pas limitative, l'administration et les tribunaux l'interprètent largement. Ainsi, ce droit d'occupation peut concerner les déblais ou les dépôts de matériaux, les orifices et galeries, les installations de pylônes, les chemins destinés au transport de déchets dès lors qu'il n'existe pas de chemin suffisant pour satisfaire aux besoins de l'exploitation, etc.

CODE MINIER

- Art. 71 (Loi n° 70-1 du 2 janvier 1970, art. 18). A l'intérieur du périmètre minier et, sous réserve de déclaration d'utilité publique, à l'extérieur de celui-ci, l'exploitant d'une mine peut être autorisé par arrêté préfectoral à occuper les terrains nécessaires à l'exploitation de sa mine et aux installations qui sont indispensables à celle-ci, y compris :
 - les installations de secours tels que puits et galeries destinés à faciliter l'aérage et l'écoulement des eaux ;
 - les ateliers de préparation, de lavage et de concentration de combustibles et minerais extraits de la mine;
- les installations destinées au stockage et à la mise en dépôt des produits et déchets qui résultent des activités visées aux deux alinéas précédents ;
- les canaux, routes, chemins de fer et tous ouvrages de surface destinés au transport des produits et déchets susvisés ou de produits destinés à la mine.

Les autorisations d'occupation peuvent également être données par arrêté préfectoral :

- l° A l'explorateur autorisé par le ministre chargé des mines, pour l'exécution de ses travaux à l'intérieur des parcelles sur lesquelles porte son droit d'exploration ;
- 2° Au titulaire d'un permis exclusif de recherches pour l'exécution, à l'intérieur du périmètre de son permis, de ses travaux de recherches et la mise en place des installations destinées à la conservation et à l'évacuation des produits extraits ou destinés aux travaux.

Sans préjudice des dispositions des articles 69 et 70, les autorisations prévues au présent article ne peuvent être données en ce qui concerne les terrains attenant aux habitations ou clos de murs ou de clôtures equivalentes.

Art. 71-1 (Loi n° 70-1 du 2 janvier 1970, art. 18). - Les arrêtés préfectoraux prévus à l'article précédent ne peuvent intervenir qu'après que les propriétaires et, le cas échéant, les exploitants de la surface, que les propriétaires devront faire connaître, auront été mis à même de présenter leurs observations.

Le bénéficiaire ne peut occuper une parcelle de terrain visée par l'autorisation préfectorale qu'après avoir payé ou fourni caution de payer l'indemnité d'occupation évaluée comme il est dit à l'article 72.

Lorsque l'occupation prive le propriétaire de la jouissance du sol pendant plus d'une année, ou lorsque, après l'exécution des travaux, les terrains occupés ne sont plus, dans leur ensemble ou sur leur plus grande survace, propres à leur utilisation normale, le propriétaire peut exiger du titulaire de l'autorisation l'acquisition du sol en totalité ou en partie.

- Art. 71-2 (Loi n° 70-1 du 2 janvier 1970, art. 18; loi n° 77-620 du 16 juin 1977, art. \$\frac{1}{2}\left[3]\right] A \frac{1}{2}\right[interieur de leur périmètre minier et, sous réserve, à l'extérieur de celui-ci, de déclaration d'utilité publique dans les formes prévues à l'article 2 de l'ordonnance n° 58-997 du 23 octobre 1958 (1), les bénéficiaires de titres miniers pour ont également dans les limites énoncées à l'article 71, être autorisés à :
- établir à demeure, à une hauteur minimale de 4,75 mètres au-dessus du sol, des câbles, canalisations ou engins transporteurs ainsi que les pylônes et mâts nécessaires à leur soutien ;
- enterrer des câbles ou canalisations à une profondeur minimale de 0,50 mètre et établir les ouvrages de moins de 4 mètres carrés de surface, nécessaires au fonctionnement desdits câbles ou canalisations, ainsi que les bornes de délimitation ;
 - dégager le sol de tous arbres, arbustes ou autres obstacles.

La largeur de la bande de terrain sujette aux servitudes ci-dessus énoncées est fixée dans la limite de cinq mètres par l'arrêté préfectoral ou l'acte déclaratif d'utilité publique.

En outre, sur une bande de terrain dite bande large, comprenant la bande prévue à l'alinéa précédent, et dont la largeur sera fixée comme ci-dessus dans la limite de quinze mètres, sera autorisé le passage des personnes chargées de mettre en place, surveiller, entretenir, réparer ou enlever les matériels susénumérés ainsi que le passage des engins utilisés à cet effet.

En terrain forestier, l'essartage peut, en cas de nécessité, être autorisé jusqu'aux limites de la bande large.

Après exécution des travaux, l'exploitant est tenu de remettre dans leur état antérieur les terrains de cultures, en rétablissant la couche arable, et la voirie.

- Art. 71-3 (Loi n° 70-1 du 2 janvier 1970, art. 18). La suppression des obstacles existants est effectuée par le bénéficiaire de l'autorisation et à ses frais. Toutefois, le propriétaire du fonds peut demander à y procéder lui-même dans les délais et conditions fixés par le décret prévu ci-après.
 - (1) Voir code expropriation, article L. 11-2.

- Art. 71-4 (Loi n° 70-1 du 2 janvier 1970, art. 18). Le propriétaire du terrain frappé des servitudes visées cidessus peut requérir l'achat ou l'expropriation du terrain si lesdites servitudes en rendent l'utilisation normale impossible. L'acquisition portera dans ce cas sur la totalité du sol si le propriétaire le requiert.
- Art. 71-5 (Loi n° 70-1 du 2 janvier 1970, art. 18). Les dispositions des articles 71 à 71-4 sont également applicables aux installations utilisant des produits miniers importés.
- Art. 71-6 (1) (Loi n° 70-1 du 2 janvier 1970, art. 18). Un décret en Conseil d'Etat fixera en tant que de besoin les conditions et modalités d'application des articles 71 et suivants.
- Art. 72 (Loi n° 70-1 du 2 janvier 1970, art. 19). Les servitudes d'occupation et de passage instituées en application des articles 71 à 71-6 ouvrent au profit du propriétaire du sol, de ses ayants droit et, notamment, des exploitants de la surface, un droit à être indemnisé sur la base du préjudice subi.
- A cet effet, le propriétaire fait connaître au bénéfice des servitudes ou du permis, l'identité de ses ayants droit.
- A défaut d'accord amiable, le prix du terrain ou des indemnités dues à raison de l'établissement de servitudes ou d'autres démembrements de droits réels ou de l'occupation sont fixés comme en matière d'expropriation.
- Le juge apprécie, pour fixer le montant de l'indemnité, si une acquisition de droits sur ledit terrain a, en raison de l'époque où elle a eu lieu ou de toutes autres circonstances, été faite dans le but d'obtenir une indemnité plus élevée.
- Les dispositions des deux alinéas précédents sont applicables à compter de la promulgation de la loi n° 70-1 du 2 janvier 1970 même si l'occupation des terrains a eu lieu en vertu d'une autorisation administrative antérieure à cette promulgation. Elles ne sont pas applicables aux autres dommages causés à la propriété par les travaux de recherches et d'exploitation; la réparation de ces dommages reste soumise au droit commun.
- Art. 73 (Ordonnance n° 58-1186 du 10 décembre 1958 ; loi n° 70-1 du 2 janvier 1979, art. 19 ; loi n° 77-620 du 16 juin 1977, art. 18). Nonobstant les dispositions des articles 69 et 70 ci-dessus, et si l'intérêt général l'exige, l'expropriation des immeubles nécessaires aux travaux et installations visés à l'article 71 peut être poursuivie tant à l'intérieur qu'à l'extérieur du périmètre d'un titre minier, moyennant déclaration d'utilité publique dans les formes prévues à l'article 2 de l'ordonnance n° 58-997 du 23 octobre 1958 (2), à la demande du détenteur de ce titre, pour son compte ou celui d'une personne ou société désignée à cet effet.

Une déclaration d'utilité publique peut également être prononcée dans les mêmes formes pour les canalisations et installations destinées au transport et au stockage des produits de l'exploitation jusqu'aux points de traitement, de grosse consommation ou d'exportation, pour les aménagements et installations nécessaires au plein développement de la mine et, notamment, pour les cités d'habitation du personnel et les jusines d'agglomération, de carbonisation et de gazéification, ainsi que les centrales, postes et lignes électriques, y compris les installations destinées au transport, au stockage ou à la mise en dépôt des produits ou déchets qui résultent de l'activité de ces usines. Les voies de communication, canalisations et installations les transport ainsi déclarées d'utilité publique pourront être soumises à des obligations de service public dans les conditions établies par le cahier des charges.

- Art. 109 (Loi n° 70-1 du 2 janvier 1970, art. 26). Lorsque la mise en valeur des gîtes d'une substance appartenant à la classe des carrières ne peut, en raison de l'insuffisance des ressources connues de cette substance ou pour toute autre cause, prendre ou garder le développement nécessaire pour satisfaire les besoins des consommateurs, l'économie générale du pays ou celle de la région, des décrets en Conseil d'Etat peuvent, après enquête publique de deux mois, définir les zones dans lesquelles le ministre chargé des mines peut accorder :
- 1° Des autorisations de recherches à défaut du consentement du propriétaire du sol, le titulaire d'une telle autorisation bénéficiant des dispositions des articles 71 à 71-6 du présent code ;
- 2° Des permis d'exploitation de carrières, conférant à leurs titulaires le droit d'exploiter les gîtes de cette substance, à l'exclusion de toute autre personne, y compris les propriétaires du sol, et d'invoquer le bénéfice des articles 71 à 73 du présent code. Ces permis d'exploitation tiennent lieu de l'autorisation prévue à l'article 106.

⁽¹⁾ Voir décret nº 70-989 du 29 octobre 1970.

⁽²⁾ Voir code expropriation, article L. 11-2.

DÉCRET N° 70-989 DU 29 OCTOBRE 1970

relatif aux servitudes établies au profit des titulaires de titres miniers, de permis d'exploitation de carrières ou d'autorisations de recherches de mines et de carrières, à défaut du consentement du propriétaire du sol

Le Premier ministre,

Sur le rapport du garde des sceaux, ministre de la justice et du ministre du développement industriel et scientifique, Vu le code minier, et notamment son article 71-6;

Vu le décret du 14 avril 1923 sur l'instruction des demandes en autorisation d'effectuer des recherches de mines à défaut du consentement du propriétaire du sol ;

Vu l'avis du conseil général des mines ;

Le Conseil d'Etat (section des travaux publics) entendu,

Décrète :

- Art. 1er. L'instruction des demandes tendant, en l'absence du consentement du propriétaire du sol, à obtenir l'autorisation d'établir les servitudes définies aux articles 71 et 71-2 du code minier est soumise aux dispositions du présent décret.
 - Art. 2. La demande d'autorisation est adressée en double exemplaire au préfet du département en comme de la comm

Elle indique:

- 1° Les nom, prénoms, qualité, nationalité et domicile du demandeur, en y substituant, si la definande émane d'une société, les indications en tenant lieu ;
- 2° L'autorisation de recherches de mines ou de carrières, le titre minier ou le permis d'exploitation de carrières en vertu duquel la servitude est demandée ;
- 3° L'objet et l'étendue de la servitude à établir, la nature et la consistance des travaux et installations; projetés et, le cas échéant, le décret ayant déclaré l'utilité publique desdits travaux ou installations;
- 4° La commune de situation, le numéro cadastral et la nature des parcelles concernées, la superficie totale de chacune d'elles ainsi que celle qui sera grevée de servitudes;
- 5° Le nom et l'adresse des propriétaires desdites parcelles, de leurs ayants droit et, le cas échéant, du ou des exploitants des terrains ;
 - 6° Les tentatives faites pour obtenir l'accord amiable dés intéressés.
- A la demande est joint un extrait du plan cadastral où est porté le périmètre des zones couvertes par les servitudes demandées.
- Il est adressé au préfet autant de copies supplémentaires de la demande et de l'extrait du plan cadastral qu'il y a de communes intéressées.
 - Copies de la demande et de l'extrait du plan cadastral sont adressées au chef de l'arrondissement minéralogique.
- Art. 3. Dès réception, le préfet transmet la demande et le plan joint au chef de l'arrondissement minéralogique. Celui-ci vérifie si la demande satisfait aux prescriptions de l'article précédent et si, en conséquence, elle est régulière en la forme ; il la fait rectifier ou compléter, le cas échéant. Il la renvoie ensuite au préfet aves ses propositions de notification.
- Art. 4. Le préfet adresse au maire de chacune des communes où sont situés les terrains intéressés une copie de la demande et un exemplaire du plan. Ces documents sont tenus à la disposition des personnes intéressées. Le préfet notifie directement à chaque propriétaire, à ses ayants droit éventuels et à l'exploitant de la surface s'il n'est pas le propriétaire, qu'ils disposent d'un délai de quinze jours à dater de cette notification pour prendre connaissance des pièces déposées à la mairie et formuler leurs observations à la préfecture.
- Le propriétaire est tenu de faire connaître les noms et adresses de ses ayants droit et de l'exploitant de la surface si ces renseignements ne figurent pas dans la demande.
- Art. 5. Lorsque le propriétaire est indéterminé ou que son domicile est inconnu, la notification est faite, dans la mesure du possible, au locataire ou preneur à bail des parcelles, et le maire de la commune de situation est chargé de la faire afficher à la mairie pendant une durée de quinze jours.
- Art. 6. A l'expiration du délai d'affichage, les propriétaires-locataires ou preneurs sont tenus pour valablement avertis de la demande en instance et le délai de quinze jours, qui leur est imparti pour formuler leurs observations, commence à courir.

Art. 7. - Les observations reçues sont transmises par le préfet au chef de l'arrondissement minéralogique qui les communique, s'il le juge utile, au demandeur, lequel peut, alors, le cas échéant, modifier sa demande. La nouvelle demande est soumise à la même instruction que la demande initiale si elle concerne de nouvelles parcelles et pour ces dernières seulement.

A l'expiration des délais définis ci-dessus, le chef de l'arrondissement minéralogique adresse au préfet son avis motivé, et ses propositions définitives après avoir procédé, si besoin est, à une visite des lieux.

Art. 8. - L'arrêté préfectoral autorisant l'établissement de la servitude indique :

- le nom, la raison sociale et l'adresse du bénéficiaire ;
- l'objet et la consistance de la servitude ;
- les parcelles et portions de parcelle intéressées en précisant, pour chacune d'elles, la superficie concernée par la servitude ;
- le nom et l'adresse du ou des propriétaires du sol, éventuellement de leurs ayants droit et, s'il n'est pas propriétaire, de l'exploitant de la surface ;
 - le délai, qui ne saurait excéder deux ans, dans lequel la servitude doit commencer à être exercée.

Cet arrêté est notifié par le préfet au demandeur, au propriétaire et à ses ayants droit et, s'il n'est pas propriétaire, à l'exploitant de la surface.

L'autorisation devient caduque s'il n'a pas été fait usage de la servitude dans le délai fixé par l'arrêté qui l'a accordée.

Art. 9. - Une demande d'autorisation de servitude peut être présentée en même temps qu'une demande d'autorisation de recherches en application de l'article 7 du code minier.

Dans ce cas, les deux demandes sont instruites simultanément selon les prescriptions du décret susvisé du 14 août 1923. Après intervention de l'arrêté ministériel autorisant les recherches, le préfet étatue sur da demande de servitudes comme il est dit à l'article 8 ci-dessus.

- Art. 10. Lorsqu'une servitude est établie en application de l'article 71-2 du code minier, de propriétaire qui veut bénéficier de la faculté, prévue à l'article 71-3, de procéder lui-même à l'enlèvement des obstacles doit en avertir le titulaire de l'autorisation dans un délai de quinze jours à compter de la sobstacles doit en préfectoral autorisant l'établissement de la servitude. L'accomplissement des travaux par le propriétaire ne peut entraîner, pour le bénéficiaire de la servitude, ni une dépense ni des délais d'exécution supérieurs à ceux qu'il aurait eu normalement à supporter s'il avait lui-même assuré la conduite des travaux ou éthôis l'enfrepreneur.
- Art. 11. Le garde des sceaux, ministre de la justice, et le ministre du développement industriel et scientifique sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent décrets qui sera publicé au Journal officiel de la République française.

Fait à Paris, le 29 octobre 1970.

JACQUES CHABAN-DELMAS

Par le Premier ministre :

Le ministre du développement industriel et scientifique, FRANÇOIS ORTOLI

> Le garde des sceaux, ministre de la justice, RENÉ PLEVEN

TÉLÉCOMMUNICATIONS

L - GÉNÉRALITÉS

Servitudes relatives aux transmissions radioélectriques concernant la protection contre les obstacles des centres d'émission et de réception exploités par l'Etat.

Code des postes et télécommunications, articles L. 54 à L. 56, R. 21 à R. 26 et R. 39.

Premier ministre (comité de coordination des télécommunications, groupement des contrôles radioélectriques, C.N.E.S.).

Ministère des postes, des télécommunications et de l'espace (direction de la production, service du trafic, de l'équipement et de la planification).

Ministère de la défense. Ministère

de l'intérieur.

6 000 8 6 000 6 000 6 000

Ministère chargé des transports (direction générale de l'aviation civile [services des bases aériennes], direction de la météorologie nationale, direction générale de la marine marchandé, direction des ports et de la navigation maritimes, services des phares et balises).

II. - PROCÉDURE D'INSTITUTION

A. - PROCÉDURE

Servitudes instituées par un décret particulier à chaque centre, soumis au cônfréséing du ministre dont les services exploitent le centre et du secrétaire d'Etat chargé de l'environnément. Ce décret auquel est joint le plan des servitudes intervient après consultation des administrations concernées, enquête publique dans les communes intéressées et transmission de l'ensemble de dossier d'enquête au Comité de coordination des télécommunications. L'accord préalable du ministre chargé de l'industrie et du ministre chargé de l'agriculture est requis dans tous les cas. Si l'accord entre les ministres n'intervient pas, il est statué par décret en Conseil d'Etat (art. 25 du code des postes et des télécommunications).

Les servitudes instituées par décret sont modifiées selon la procédure déterminée ci-dessus lorsque la modification projetée entraîne un changement d'assiette de la servitude ou son aggravation. Elles sont réduites ou supprimées par décret sans qu'il y ait lieu de procéder à l'enquête (art. R. 25 du code des postes et des télécommunications).

Le plan des servitudes détermine, autour des centres d'émission et de réception dont les limites sont définies conformément au deuxième alinéa de l'article R. 22 du code des postes et télécommunications ou entre des centres assurant une liaison radioélectrique sur ondes de fréquence supérieure à 30 MHz, différentes zones possibles de servitudes.

a) Autour des centres émetteurs et récepteurs et autour des stations de radiorepérage et de radionavigation, d'émission et de réception

(Art. R. 21 et R. 22 du code des postes et des télécommunications) Zone

primaire de dégagement

A une distance maximale de 200 mètres (à partir des limites du centre), les différents centres à l'exclusion des installations radiogoniométriques ou de sécurité aéronautique pour lesquelles la distance maximale peut être portée à 400 mètres.

Zone secondaire de dégagement

La distance maximale à partir des limites du centre peut être de 2 000 mètres.

Secteur de dégagement

D'une couverture de quelques degrés à 360° autour des stations de radiorepérage et de radionavigation et sur une distance maximale de 5 000 mètres entre les limites du centre et le périmètre du secteur.

b) Entre deux centres assurant une liaison radioélectrique par ondes de fréquence supérieure à 30 MHz

(Art. R. 23 du code des postes et des télécommunications) Zone

spéciale de dégagement

D'une largeur approximative de 500 mètres compte tenu de la largeur du faisceau hertzien proprement dit estimée dans la plupart des cas à 400 mètres et de deux zones latérales de 50 mètres.

B. - INDEMNISATION

Possible si le rétablissement des liaisons cause aux propriétés et aux ouvrages un dommage direct matériel et actuel (art. L. 56 du code des postes et des télécommunications). La demande d'indemnité doit être faite dans le délai d'un an du jour de la notification des mesures imposées. A défaut d'accord amiable, les contestations relatives à cette indemnité sont de la compétence du tribûnal administratif (art. L. 56 du code des postes et des télécommunications) (1).

C. - PUBLICITÉ

Publication des décrets au Journal officiel de la République française.

Publication au fichier du ministère des postes, des télécommunications et de l'espace (instruction du 21 juin 1961, n° 40) qui alimente le fichier mis à la disposition des préfets, des directeurs départementaux de l'équipement, des directeurs interdépartementaux de l'industrie.

Notification par les maires aux intéressés des mesures qui leur sont imposées.

1. III. - EFFETS DE LA SERVITUDE

A. - PRÉROGATIVES DE LA PUISSANCE PUBLIQUE

1º Prérogatives exercées directement par la puissance publique

Droit pour l'administration de procéder à l'expropriation des immeubles par nature pour lesquels aucun accord amiable n'est intervenu quant à leur modification ou à leur suppression, et ce dans toutes les zones et le secteur de dégagement.

2° Obligations de faire imposées au propriétaire

Au cours de l'enquête publique

Les propriétaires sont tenus, dans les communes désignées par arrêté du préfet, de laisser pénétrer les agents de l'administration chargés de la préparation du dossier d'enquête dans les propriétés non closes de murs ou de clôtures équivalentes (art. R. 25 du code des postes et des télécommunications).

Dans les zones et dans le secteur de dégagement

Obligation pour les propriétaires, dans toutes les zones et dans le secteur de dégagement, de procéder si nécessaire à la modification ou à la suppression des bâtiments constituant des immeubles par nature, aux termes des articles 518 et 519 du code civil.

(1) N'ouvre pas droit à indemnité l'institution d'une servitude de protection des télécommunications radioélectriques entraînant l'inconstructibilité d'un terrain (Conseil d'Etat, 17 octobre 1980, époux Pascal : C.J.E.G. 1980, p. 161).

Obligation pour les propriétaires, dans la zone primaire de dégagement, de procéder si nécessaire à la suppression des excavations artificielles, des ouvrages métalliques fixes ou mobiles, des étendues d'eau ou de liquide de toute nature.

B. - LIMITATIONS AU DROIT D'UTILISER LE SOL

1° Obligations passives

Interdiction, dans la zone primaire, de créer des excavations artificielles (pour les stations de sécurité aéronautique), de créer tout ouvrage métallique fixe ou mobile, des étendues d'eau ou de liquide de toute nature ayant pour résultat de perturber le fonctionnement du centre (pour les stations de sécurité aéronautique et les centres radiogoniométriques).

Limitation, dans les zones primaires et secondaires et dans les secteurs de dégagement, de la hauteur des obstacles. En général le décret propre à chaque centre renvoie aux cotes fixées par le plan qui lui est annexé.

Interdiction, dans la zone spéciale de dégagement, de créer des constructions ou des obstacles audessus d'une ligne droite située à 10 mètres au-dessous de celle joignant les aériens d'émission ou de réception sans, cependant, que la limitation de hauteur imposée puisse être inférieure à 25 mètres (art. R. 23 du code des postes et des télécommunications).

2° Droits résiduels du propriétaire

Droit pour les propriétaires de créer, dans toutes les zones de servitudes ef dans les secteurs de dégagement, des obstacles fixes ou mobiles dépassant la cote fixée par le décret des sérvitudes, à condition d'en avoir obtenu l'autorisation du ministre qui exploite ou contrôle le centre.

Droit pour les propriétaires dont les immeubles soumis à l'obligation de modification des installations préexistantes ont été expropriés à défaut d'accord amiable de faire état d'un droit de préemption, si l'administration procède à la revente de ces immeubles aménagés (art. L. 55 tlu code des postes et des télécommunications).

TÉLÉCOMMUNICATIONS

I. - GÉNÉRALITÉS

Servitudes relatives aux communications téléphoniques et télégraphiques concernant l'établissement et le fonctionnement des lignes et des installations de télécommunication (lignes et installations téléphoniques et télégraphiques).

Code des postes et télécommunications, articles L. 46 à L. 53 et D. 408 à D. 411.

Ministère des postes, des télécommunications et de l'espace (direction de la production, service du trafic, de l'équipement et de la planification).

Ministère de la défense.

II. - PROCÉDURE D'INSTITUTION

A. - PROCÉDURE

Décision préfectorale, arrêtant le tracé de la ligne autorisant toutes les opérations que comportent l'établissement, l'entretien et la surveillance de la ligne, intervenant en cas d'échec des négociations en vue de l'établissement de conventions amiables.

Arrêté, intervenant après dépôt en mairie pendant trois jours, du tracé de la légite projetée et indication des propriétés privées où doivent être placés les supports et conduits et transmission à la préfecture du registre des réclamations et observations ouvert par le maire (art. D. 408 à D. 410 du code des postes et des télécommunications).

Arrêté périmé de plein droit dans les six mois de sa date ou les trois mois de sa notification, s'il n'est pas suivi dans ces délais d'un commencement d'exécution (art. L. 53 dudit code).

B. - INDEMNISATION

Le fait de l'appui ne donne droit à aucune indemnité dès lors que la propriété privée est frappée d'une servitude (art. L. 51 du code des postes et des télécommunications).

Les dégâts en résultant donnent droit à la réparation du dommage direct, matériel et actuel. En cas de désaccord, recours au tribunal administratif (art. L. 51 du code des postes et des télécommunications), prescription des actions en demande d'indemnité dans les deux ans de la fin des travaux (art. L. 52 dudit code).

C. - PUBLICITÉ

Affichage en mairie et insertion dans l'un des journaux publiés dans l'arrondissement de l'avertissement donné aux intéressés d'avoir à consulter le tracé de la ligne projetée déposé en mairie (art. D. 408 du code des postes et des télécommunications).

Notification individuelle de l'arrêté préfectoral établissant le tracé définitif de la ligne (art. D. 410 du code des postes et des télécommunications). Les travaux peuvent commencer trois jours après cette notification. En cas d'urgence, le préfet peut prévoir l'exécution immédiate des travaux (art. D. 410 susmentionné).

III. - EFFETS DE LA SERVITUDE

A. - PRÉROGATIVES DE LA PUISSANCE PUBLIQUE

1° Prérogatives exercées directement par la puissance publique

Droit pour l'Etat d'établir des supports à l'extérieur des murs ou façades donnant sur la voie publique, sur les toits et terrasses des bâtiments si l'on peut y accéder de l'extérieur, dans les parties communes des propriétés bâties à usage collectif (art. L. 48, alinéa 1, du code des postes et des télécommunications).

Droit pour l'Etat d'établir des conduits et supports sur le sol et le sous-sol des propriétés non bâties et non fermées de murs ou de clôtures (art. L. 48, alinéa 2).

2° Obligations de faire imposées au propriétaire

Néant.

B. - LIMITATIONS AU DROIT D'UTILISER LE SOL

1° Obligations passives

Obligation pour les propriétaires de ménager le libre passage aux agents de l'administration (art. L. 50 du code des postes et des télécommunications).

2° Droits résiduels du propriétaire

Droit pour le propriétaire d'entreprendre des travaux de démolition, réparation, surélévation ou clôture sous condition d'en prévenir le directeur départemental des postes, télégraphes et téléphones un mois avant le début des travaux (art. L. 49 du code des postes et des télécommunications).

Droit pour le propriétaire, à défaut d'accord amiable avec l'administration, de démander le recours à l'expropriation, si l'exécution des travaux entraîne une dépossession définitive.



PLAN LOCAL D'URBANISME



PIECE 6.1.B - PLAN DES SERVITUDES D'UTILITE PUBLIQUE ET AUTRES ELEMENTS D'INFORMATION

NOVEMBRE 2006 N° 3 14 0235







PLAN LOCAL D'URBANISME

PIECE 6.1.C - PLAN DE PREVENTION DES RISQUES D'INONDATION

Novembre 2006 N° 3 14 0235







PLAN LOCAL D'URBANISME

PIECE 6.1.D - REGLEMENT DU PLAN DE PREVENTION DES RISQUES D'INONDATION

Novembre 2006 N° 3 14 0235





1.	Préambule3
2.	DISPOSITIONS GENERALES DU REGLEMENT4
	2.1. CHAMP D'APPLICATION
	2.2. EFFETS DU PPR
	2.2.1. Considérations générales à retenir
	2.2.2. Effets sur l'assurance des biens et activités
	2.3. CARACTERISATION DU ZONAGE REGLEMENTAIRE
3.	DISPOSITIONS DU PPR7
	3.1. DISPOSITIONS APPLICABLES A LA ZONE ORANGE
	3.1.1. Modes d'occupation du sol et travaux interdits (concernant de nouveaux projets)
	3.1.2. Modes d'occupation du sol et travaux susceptibles d'être autorisés
	3.2. DISPOSITIONS APPLICABLES A LA ZONE JAUNE
	3.2.1. Modes d'occupation du sol et travaux interdits (concernant de nouveaux projets)
	3.2.2. Mode d'occupation du sol et travaux susceptibles d'être autorisés
	3.3. DISPOSITIONS APPLICABLES A LA ZONE RAYE VERT 1]
	3.3.1. Modes d'occupation du sol et travaux interdits (concernant de nouveaux projets)
	3.3.2 Mode d'occupation du sol et travaux susceptibles d'être autorisés
	3.4. DISPOSITIONS APPLICABLES A LA ZONE VERTE
	3.4.1. Modes d'occupation du sol et travaux interdits (concernant de nouveaux projets)
	3.4.2 Mode d'occupation du sol et travaux susceptibles d'être autorisés
4	. MESURES DE PREVENTION ET DE SAUVEGARDE17
	4.1. INFORMATION DU PUBLIC

	4.2. R	ECOMMANDATIONS ET PRESCRIPTIONS GENERALES		18
		Prescriptions concernant le schéma d'assainissement et les rés es ou usées existants		
	4.2.2.	Prescriptions concernant la création ou l'extension des réseaux		18
	4.2.3.	Recommandations pour l'entretien des espaces et des cours d'eau	ı	21
	4.2.4.	Recommandations applicables sur les biens existants	*******	21
	4.2.5.	Prescriptions applicables sur les biens existants	***************************************	21
		Recommandations applicables aux constructions neuves ou e gements ou aux reconstructions		
		Prescriptions applicables aux constructions neuves ou exgements ou aux reconstructions		
		Prescriptions supplémentaires applicables aux installati uctions publiques ou destinées au public, aux logements collectifs		
	4.3.	QUE FAIRE EN CAS DE CRUE ?- PROTECTION DES PERSON	NES	24
	4.3.1.	Que faire?		. 24
		Rôle des collectivités		0 0 0
5.	GLOSS	AIRE	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	. 26
				0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

1. PREAMBULE

L'objet des PPR, tel que défini par la loi est de :

- délimiter les zones exposées aux risques 1 ;
- délimiter les zones non exposées à des risques importants (zone d'expansion des crues...)mais où les constructions, ouvrages, aménagements, exploitations et activités pourraient aggraver les risques ou en provoquer de nouveaux;
- définir, dans les zones mentionnées ci-dessus, les mesures relatives à l'aménagement, l'utilisation ou l'exploitation des constructions, ouvrages ou espaces mis en culture existants.
- définir des mesures de prévention et de sauvegarde ;

Ainsi, le PPR est un outil visant à limiter, dans une perspective de développement durable, les conséquences humaines et économiques des catastrophes naturelles (inondation).

Le dossier de PPR comprend :

- un rapport et des cartes de l'aléa² dont l'objet est de présenter le phénomène inondation et d'expliquer la démarche aboutissant au présent règlement;
- le présent règlement et la carte réglementaire

Les mesures recommandées ou prescrites par ce règlement ont pour objectif 🛊 🔭

- la sécurité des populations, en particulier la prise en compte des secours,
- la limitation des dommages causés par l'inondation sur les biens et activités existantes.
- d'éviter l'aggravation des conséquences des crues dans le futur sur le territoire de la commune ou sur d'autres territoires,
- le maintien ou la restauration du libre écoulement du cours d'eau². E

Afin de faciliter la compréhension de ce document, une première partie de ce dossier s'aftache à présenter un certain nombre de considérations générales du dossier et à mettre en avant les principaux points à retenir dans le cadre de la mise en place d'un PPR.

De plus, un glossaire définissant le vocabulaire technique est mis à votre disposition en fin de règlement.

¹ cf. glossaire en fin de document

2. DISPOSITIONS GENERALES DU REGLEMENT

2.1. CHAMP D'APPLICATION

Le présent règlement s'applique à la partie du territoire de la commune de Beuste, délimitée par le plan de zonage du PPR.

Il détermine les mesures de prévention à mettre en œuvre contre le risque d'inondation du Lagoin, seul risque pris en considération.

Il prend en compte les possibilités de rupture ou l'insuffisance des digues et des bassins écrêteurs de crue existants au moment de l'étude du présent PPR.

2.2. EFFETS DU PPR

Le PPR approuvé vaut, dans ses indications et son règlement, servitude d'utilité publique. Le règlement et le zonage réglementaire sont opposables aux tiers.

En tant que servitude d'utilité publique le PPR est applicable de plein droit et sinfultané ment aux autres règles d'urbanisme (Règlement National d'Urbanisme, plan local d'urbanisme, carte communale ...). En cas de dispositions contradictoires, ce sont les règles les plus restrictives qui s'appliquent.

Il doit être annexé au plan local d'urbanisme, s'il existe, conformément à l'article L'élêbel du code de l'urbanisme.

Le PPR peut être révisé selon la même procédure que son élaboration si une évolution des connaissances ou du contexte le justifie.

Le PPR peut faire l'objet d'une saisine du tribunal administratif compétent dans un délai de deux mois à compter des formalités de publication de l'arrêté préfectoral d'approbation.

Le requérant peut également saisir d'un recours gracieux le préfet ou d'un recours hiérarchique le ministre chargé de l'environnement. Cette démarche prolonge le délai de recours contentieux qui doit alors être introduit dans les deux mois suivant la réponse ou la date de rejet implicite.

2.2.1. Considérations générales à retenir

Ce règlement s'adresse aux particuliers, aux collectivités, aux groupements ou syndicats et concerne un large éventail de projets (tous types d'aménagements, d'activités, de bâtiments ou de réseaux publics, etc.) ainsi que leur mode de réalisation, d'exploitation ou d'utilisation.

Parmi les mesures présentées dans les PPR, il faut distinguer :

- les réglementations et les prescriptions (ce qui est rendu obligatoire par le PPR)
- les recommandations (mesures ou conseils dont la mise en œuvre n'est pas obligatoire)

Le PPR définit :

- des règles d'urbanisme
- des règles de construction dont la mise en œuvre est sous la responsabilité des pétitionnaires
- des mesures de prévention, de protection et de sauvegarde pouvant aller jusqu'à la réalisation de travaux

De plus, les travaux de prévention imposés sur de l'existant, constructions ou aménagements régulièrement construits conformément aux dispositions du code de l'urbanisme, ne peuvent excéder 10 % de la valeur du bien à la date d'approbation du plan.

Les maîtres d'ouvrage, particuliers ou collectivités, à qui incombent ces travaux disposent d'un délai maximum précisé dans le § 4 ou à défaut d'un délai de cinq ans.

2.2.2. Effets sur l'assurance des biens et activités

La loi n° 95-101 du 2 février 1995 par ses articles 17, 18 et 19 conserve pour les entreprises d'assurances l'obligation, créée par la loi n° 82-600 du 13 juillet 1982 rélative, à l'indemnisation des victimes de catastrophes naturelles, d'étendre leurs garanties aux biens et activités, aux effets des catastrophes naturelles.

En cas de non respect de certaines règles du PPR, la possibilité pour les entreprises d'assurances de déroger à certaines règles d'indemnisation des catastrophes naturelles est ouverte par la loi.

2.3. CARACTERISATION DU ZONAGE REGLEMENTAIRE

Le PPR délimite les zones dans lesquelles sont définies des règles.

Ce zonage réglementaire a été établi à partir de l'étude des aléas et des enjeux selon la méthodologie exposée dans le rapport de présentation.

Pour les besoins du présent règlement, le territoire concerné par le risque a été divisé en quatre zones dont nous allons présenter maintenant les caractéristiques et les dispositions générales respectives.

♦ Zone orange: zone estimée exposée à un risque d'inondation moyen caractérisé par une hauteur d'eau supérieure à 0.5m ou une vitesse supérieure à 0.5 m/s. Une accessibilité dangereuse du site durant la crue peut également justifier son classement en zone orange. Cette zone est inconstructible à quelques exceptions près.

♦ Zone jaune: zone exposée à un risque d'inondation faible caractérisé par une hauteur d'eau < 0.50 m et une vitesse d'écoulement < 0.50 m/s.

Cette zone, non urbanisée, est à protéger pour permettre l'expansion ou l'écoulement des crues.

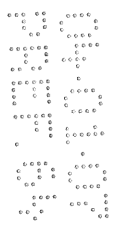
♦ Zone vert rayé: zone exposée à un risque d'inondation faible caractérisé par une hauteur d'eau < 0.50 m et une vitesse d'écoulement < 0.50 m/s mais avec des problèmes d'accés durant la crise.

Les aménagements de l'existant seront possibles mais on n'augmentera pas la population présente.

♦ Zone verte: zone exposée à un risque d'inondation faible caractérisé par une hauteur d'eau < 0.50 m et une vitesse d'écoulement < 0.50 m/s.

Cette zone, déjà largement occupée, peut finir d'être urbanisée.

Il est important de rappeler qu'en complément des ces dispositions spécifiques à chaque zone, l'ensemble des zones inondables sont soumises au respect des règles du paragraphe 4 concernant les mesures de prévention, de protection et de sauvegarde.



¹ cf. glossaire en fin de document

3. DISPOSITIONS DU PPR

Dans cette partie, nous allons présenter les dispositions spécifiques à chacune des zones réglementaires de la commune. Il faut noter que toutes ces dispositions sont des prescriptions. Il s'agit essentiellement de règles d'urbanisme.

3.1. DISPOSITIONS APPLICABLES A LA ZONE ORANGE

La zone orange est une zone où le risque est important en raison de la hauteur de submersion et/ou de la vitesse d'écoulement relativement forte(s).

Elle doit également, être préservée en raison du rôle important qu'elle joue sur l'écoulement des eaux et l'expansion des crues.

3.1.1. Modes d'occupation du sol et travaux interdits (concernant de nouveaux projets)

Tout ce qui n'est pas visé à l'article 3.1.2 est interdit.

L'interdiction d'installation nouvelle d'habitations légères de loisir et de mobiléhomes est valable y compris sur les terrains de camping déjà existants.

3.1.2. Modes d'occupation du sol et travaux susceptibles d'être autorisés

3.1.2.1.A condition:

 de ne pas aggraver les risques sur le périmètre de la commune ou sur d'autres territoires

Sont autorisés:

- Les aménagements hydrauliques visant à réduire le risque. Une étude préalable définissant les impacts de ces aménagements devra être réalisée.

3.1.2.2.A condition:

- de ne pas faire obstacle à l'écoulement des eaux ou à leur stockage,
- de ne pas aggraver les risques sur le périmètre de la commune ou sur d'autres territoires
- de ne pas avoir pour incidence de modifier les périmètres exposés,
- de ne pas conduire à une augmentation notable de la population,

Sont autorisés:

- tous travaux et installations destinés à réduire les conséquences du risque inondation, une étude préalable définissant les impacts de ces aménagements devra être réalisée
- les travaux de création et de mise en place des infrastructures publiques et réseaux ou installations ne pouvant pas être implantés sur une zone présentant moins de risques et nécessaires au fonctionnement des services publics;
- les réalisations liées à des aménagements hydrauliques ;
- l'aménagement de parcs, jardins et espaces verts, d'aires de jeux et de sport ouverts au public sans création de bâtiment ou de piscine;
- les aires de stationnement ouvertes au public ;
- les plantations d'arbres de haute tige espacés de plus de 7 mètres ;
- les cultures et les pacages;
- les clôtures servant à la protection des périmètres immédiats des captages d'eau potable
- les clôtures de piscines ou d'autres installations dangereuses, nécessaires à la sécurité des enfants et répondant aux normes en vigueur sont autorisées,
- Dans tout autre cas, seules les clôtures constituées d'au maximum 3 fils superposés, espacés d'au moins 50 cm avec des poteaux distants d'au moins 2 mètres seront autorisées. Tout grillage, toute clôture végétale, ou toute clôture pleine sera interdit

concernant les constructions existantes :

- les travaux usuels d'entretien et gestion normaux des biens et activités implantés antérieurement à la publication du présent document (aménagements internes, traitement des façades, réfection des toitures), sans création de logement supplémentaire;
- l'extension des bâtiments « d'activité » directement liés à l'exploitation agricole dans une limite de 20% de l'emprise au sol à condition de ne pas avoir bénéficié d'un précédent agrandissement depuis la date de mise en application du présent PPR
- l'extension des autres constructions dans la limite de 20m² d'emprise au sol sans création de logement supplémentaire et à condition de ne pas avoir bénéficié d'un précédent agrandissement depuis la date de mise en application du présent PPR
- la reconstruction, sur une emprise au sol équivalente ou inférieure, de tout édifice

détruit par un sinistre autre qu'un phénomène rentrant dans le champ d'application de la loi relative aux catastrophes naturelles, sous réserve d'assurer la sécurité des personnes et de réduire la vulnérabilité des biens (choix des techniques de construction);

- Les constructions et aménagements imposés par la mise aux normes d'installations industrielles, artisanales, commerciales, agricoles ou d'élevage existantes,

concernant les constructions futures :

- les abris de jardin et les garages. Ceux-ci pourront être autorisés au niveau de la cote de référence moins 0,30 mètre sans creusement du sol.

Des prescriptions et recommandations supplémentaires sont données dans le paragraphe 4

POUR TOUT AMENAGEMENT OU OUVRAGE NECESSITANT UN POSITIONNEMENT PAR RAPPORT A LA COTE DE REFERENCE UNE CONNAISSANCE DE LA COTE NGF SERA NECESSAIRE.



3.2. DISPOSITIONS APPLICABLES A LA ZONE JAUNE

Cette zone est une zone moins exposée au risque d'inondation (hauteur de submersion < 0.50 m et vitesse < 0.50 m/s).

Toutefois, elle doit être préservée en raison du rôle qu'elle joue pour l'écoulement et l'expansion des crues.

3.2.1. Modes d'occupation du sol et travaux interdits (concernant de nouveaux projets)

On appliquera les mêmes règles que pour la zone orange.

3.2.2. Mode d'occupation du sol et travaux susceptibles d'être autorisés

On appliquera les mêmes règles que pour la zone orange.

Des prescriptions et recommandations supplémentaires sont données dans le paragraphe 4

POUR TOUT AMENAGEMENT OU OUVRAGE NECESSITANT UN POSITIONNEMENT. PAR RAPPORT A LA COTE DE REFERENCE UNE CONNAISSANCE DE LA COTE NGF SERA NECESSAIRE.

3.3. DISPOSITIONS APPLICABLES A LA ZONE RAYE VERT

⊟Cette zone est exposée à un risque d'inondation faible caractérisé par une hauteur d'eau inférieure à 0.50 m et une vitesse d'écoulement inférieure à 0.50 m/s mais avec des problèmes d'accès durant la crise.

Les aménagements de l'existant seront possibles mais on n'augmentera pas la population présente.

3.3.1. Modes d'occupation du sol et travaux interdits (concernant de nouveaux projets)

- les organismes et centres d'activités (y compris agricoles) produisant ou stockant des produits dangereux : la liste de ces produits est fixée par la nomenclature des installations classées et la réglementation sanitaire départementale;
- les installations relevant de l'application de la Directive Européenne n°96/82/C.E.E. du 9 décembre 1996, concernant les risques d'accident majeur de certaines activités industrielles;
- les décharges d'ordures ménagères, de déchets industriels et de produits toxiques
- les terrains de camping et caravanage, les aires naturelles de camping; le stationnement isolé des caravanes, les habitations légères de loisir et les mobilhomes;
- tout remblaiement entraînant une modification des périmètres exposés :
- les installations et travaux divers tels que :
 - les parcs d'attraction,
 - les dépôts de véhicules (neufs, d'occasion, hors d'usage),
 - les aires de stockage des véhicules non soumises au régime des installations classées,
 - les aires de vente ou d'exposition de caravanes,
 - les garages à bateaux et les garages collectifs de caravanes.

3.3.2. - Mode d'occupation du sol et travaux susceptibles d'être autorisés

3.3.2.1.A condition:

• de ne pas aggraver les risques sur le périmètre de la commune ou sur d'autres territoires

Sont autorisés:

- Les aménagements hydrauliques visant à réduire le risque. Une étude préalable définissant les impacts de ces aménagements devra être réalisée

3.3.2.2.A condition:

- de ne pas aggraver les risques sur le périmètre de la commune ou sur d'autres territoires
- de ne pas augmenter notablement la population présente
- de ne pas avoir pour incidence de modifier les périmètres exposés,
- et sous réserve de la mise hors d'eau des constructions, par remblaiement (niveau de la cote de référence) :

sont autorisés:

- tous travaux et installations destinés à réduire les conséquences du risque inondation ;
- les travaux de création et de mise en place des infrastructures publiques et réseaux nécessaires au fonctionnement des services publics ;
- les réalisations liées à des aménagements hydrauliques ;
- les aires de jeux et de sports ouvertes au public ;
- les aires de stationnement ouvertes au public ;
- Les clôtures entièrement constituées de grillage avec un maillage d'au minimum 10x10 cm et des poteaux distants d'au moins 2 mètres. Toute clôture végétale, ou toute clôture pleine sera interdite
- Les clôtures de piscines ou d'autres installations dangereuses, nécessaires à la sécurité des enfants et répondant aux normes en vigueur sont autorisées en contra de la contra del contra de la contra del la contra del la contra del la contra de la contra del la contra de la contra de la contra del la co
- les plantations d'arbres de haute tige espacés de plus de 7 mètres ;
- les cultures et les pacages;
- l'aménagement de parcs, jardins et espaces verts ;
- les travaux usuels d'entretien et de gestion des biens et activités implantés antérieurement à la publication du présent document;
- les changements de destination ;
- la reconstruction des bâtiments après sinistre;
- les extensions ou aménagement de bâtiments existants sans création de logements supplémentaires.

Remarque :les abris de jardin et les garages pourront être autorisés au niveau de la cote de référence moins 0,30 mètre sans creusement du sol.

Des prescriptions et recommandations supplémentaires sont données dans le paragraphe 4

POUR TOUT AMENAGEMENT OU OUVRAGE NECESSITANT UN POSITIONNEMENT PAR RAPPORT A LA COTE DE REFERENCE UNE CONNAISSANCE DE LA COTE NGF SERA NECESSAIRE.



l s

3.4. DISPOSITIONS APPLICABLES A LA ZONE VERTE

Cette zone est une zone moins exposée au risque d'inondation (hauteur de submersion < 0.50 m et vitesse < 0.50 m/s).

Elle est déjà urbanisée, des possibilités de construction peuvent être envisagées.

3.4.1. Modes d'occupation du sol et travaux interdits (concernant de nouveaux projets)

- les organismes et centres d'activités (y compris agricoles) produisant ou stockant des produits dangereux : la liste de ces produits est fixée par la nomenclature des installations classées et la réglementation sanitaire départementale;
- les installations relevant de l'application de la Directive Européenne n°96/82/C.E.E. du 9 décembre 1996, concernant les risques d'accident majeur de certaines activités industrielles ;
- les décharges d'ordures ménagères, de déchets industriels et de produits toxiques ;
- les terrains de camping et caravanage, les aires naturelles de camping, le stationnement isolé des caravanes, les habitations légères de loisir e les mobili-homes;
- tout remblaiement entraînant une modification des périmètres exposés;
- les installations et travaux divers tels que :
 - les parcs d'attraction,
 - les dépôts de véhicules (neufs, d'occasion, hors d'usage),
 - les aires de stockage des véhicules non soumises au régime des installations classées,
 - les aires de vente ou d'exposition de caravanes,
 - les garages à bateaux et les garages collectifs de caravanes.

3.4.2. - Mode d'occupation du sol et travaux susceptibles d'être autorisés

3.4.2.1.A condition:

 de ne pas aggraver les risques sur le périmètre de la commune ou sur d'autres territoires

Sont autorisés:

Les aménagements hydrauliques visant à réduire le risque. Une étude préalable définissant les impacts de ces aménagements devra être réalisée

3.4.2.2.A condition:

- de ne pas aggraver les risques sur le périmètre de la commune ou sur d'autres territoires
- de ne pas avoir pour incidence de modifier les périmètres exposés,
- et sous réserve de la mise hors d'eau des constructions, par remblaiement (niveau de la cote de référence) :

sont autorisés:

- tous travaux et installations destinés à réduire les conséquences du risque inondation;
- les travaux de création et de mise en place des infrastructures publiques et réseaux nécessaires au fonctionnement des services publics ;
- les réalisations liées à des aménagements hydrauliques ;
- les aires de jeux et de sports ouvertes au public ;
- les aires de stationnement ouvertes au public ;
- Les clôtures entièrement constituées de grillage avec un maillage d'au minimum 10x10 cm et des poteaux distants d'au moins 2 mètres. Toute clôture végéfale, ou toute clôture pleine sera interdite
- Les clôtures de piscines ou d'autres installations dangereuses, néces saires à la sécurité des enfants et répondant aux normes en vigueur sont autorisées
- les plantations d'arbres de haute tige espacés de plus de 7 mètres
- les cultures et les pacages;
- l'aménagement de parcs, jardins et espaces verts ;
- les travaux usuels d'entretien et de gestion des biens et activités implantés antérieurement à la publication du présent document ;
- les changements de destination;
- la reconstruction des bâtiments après sinistre ;
- les constructions de quelque usage qu'elles soient (habitations, activités, établissements recevant du public, équipements collectifs.....). Les accès jusqu'à la voirie publique devront être réalisés en zone d'aléa faible (zone verte ou jaune)

Remarque :les abris de jardin et les garages pourront être autorisés au niveau de la cote de référence moins 0,30 mètre sans creusement du sol.

Des prescriptions et recommandations supplémentaires sont données dans le paragraphe 4

POUR TOUT AMENAGEMENT OU OUVRAGE NECESSITANT UN POSITIONNEMENT PAR RAPPORT A LA COTE DE REFERENCE UNE CONNAISSANCE DE LA COTE NGF SERA NECESSAIRE.



4. MESURES DE PREVENTION ET DE SAUVEGARDE

Il faut à nouveau rappeler que ce paragraphe concerne l'ensemble des zones inondables. Dans cette partie, on distingue les recommandations et les prescriptions.

Les mesures de prévention et de sauvegarde ont pour objectif :

- l'information de la population
- la réduction de la vulnérabilité des biens et des activités existants et futurs
- la limitation des risques
- une meilleure prise en compte des secours.

4.1. INFORMATION DU PUBLIC

Conformément aux dispositions du décret du 11 Octobre 1990, relatif à l'exercice du droit à l'information sur les risques majeurs et pour faire suite au Dossier Départemental des Risques Majeurs (D.D.R.M.), la préfecture établira un Document Communal Synthétique (D.C.S.) et le notifiera à la commune. Ce document précisera les zones à risques dans les quelles l'information doit être faite.

Cette information relève de la compétence du Maire et doit être faite d'ûne part, par un Document d'Information Communal sur les Risques Majeurs (D.I.C.R.I.M.), et, d'autre part, par voie d'affichage dans les lieux ci-après :

- Etablissements recevant du public, dès lors que l'effectif du public et dû personnel est supérieur à 50 personnes,
- Immeubles à vocation industrielle, commerciale, agricole, ou de services et dont l'effectif est supérieur à 50 personnes,
- Terrains de camping, de stationnement de caravanes, soumis à autorisation (article R443-7 du Code de l'Urbanisme) d'une capacité de 50 personnes sous tente, ou de 15 tentes ou caravanes à la fois,
- Locaux à usage d'habitation de plus de 15 logements.

Cette information doit faire l'objet d'une affiche disposée de manière évidente dans les locaux recevant du public.

Cette affiche doit comporter les points suivants :

- déclaration de l'existence du risque d'inondation et indication de ses caractéristiques principales
- (fréquence, hauteur d'eau maximale, etc. ...),
- la modalité de l'alerte,
- la conduite à tenir en cas d'alerte (existence et accès aux lieux de regroupement, évacuation par des itinéraires balisés, etc. ...).

Cette information, si elle n'est pas encore faite, sera mise en œuvre dans un délai de 2 ans à compter de la date d'approbation du Plan de Prévention du Risque.

En outre, conformément à la loi du n°2003-699 du 30 juillet 2003 relative à la prévention des risques technologiques et naturels et à la réparation des dommages, le maire organisera au moins une fois tous les deux ans une information de la population, éventuellement sous forme de réunion publique.

4.2. RECOMMANDATIONS ET PRESCRIPTIONS GENERALES

Outre les règles spécifiques à chaque zone, les prescriptions suivantes seront respectées sur toutes les zones inondables.

4.2.1. Prescriptions concernant le schéma d'assainissement et les réseaux des eaux pluviales ou usées existants

Si la commune est dotée d'un **schéma d'assainissement**, le programme de celui-ci sera révisé afin de prendre en compte la nouvelle connaissance des aléas et des règles d'occupation du sol contenues dans le présent PPR.

Dans les parties des réseaux publics ou privés pouvant être mis en charge et dans les zones inondables les tampons des regards seront verrouillés.

Dans le cas, fréquent, où une station d'épuration publique ou privée est construite en zone inondable, elle devra dans la mesure du possible être protégée de l'immersion par des dispositifs techniques (endiguement, surélévation des ouvrages) et les apparéils éléctriques et les bâtiments stratégiques devront être hors d'eau par rapport au niveau de la crue de référence.

Ces travaux seront réalisés dans un délai de 3 ans à compter de la date d'approbation du Plan de Prévention du Risque.

4.2.2. Prescriptions concernant la création ou l'extension des réseaux

Ce paragraphe concerne les constructions pour des créations, extensions ou renforcements et les réfections ou entretiens lourds des réseaux publics ou privés:

4.2.2.1.Réseau d'eau potable

On mettra hors d'eau:

- les ouvrages (captages et pompages) d'exploitation de la ressource
- les ouvrages de stockage (réservoirs)

Les dispositions prises et les produits choisis doivent assurer la pérennité des ouvrages (éviter les ruptures) et l'étanchéité parfaite (éviter la pollution)

1. Ouvrages d'exploitation de la ressource

¹ cf. glossaire en fin de document

Les équipements en tête de l'installation seront située à 0.5m (sur remblai, sur génie civil) audessus de la cote de référence et devront résister aux vitesses d'écoulement correspondantes

Cas des prises d'eau gravitaires et des pompages en rivières :

- Prises d'eau gravitaires : sur torrents ou cours d'eau à fort charriage, la prise d'eau doit être à un endroit tel que la canalisation d'alimentation soit posée en zone inondable sur une longueur très courte, et que l'ouvrage de captage soit bien ancré dans le sol et conçu pour réduire l'entrée des solides.
- *Pompages en rivière* : les équipements électriques sont, soit étanches, soit au moins 0.5 m au-dessus de la cote de référence.
- Tout aménagement lié au pompage (crépine, canalisation) situé en lit mineur est à éviter ou, à défaut, à ancrer solidement au moyen d'ouvrage en béton. Le dispositif annexe non enterré est protégé par un muret arasé à au moins 0.5 m au-dessus de la cote de référence.

2.Ouvrages d'alimentation et de distribution

L'ensemble canalisations/joints doit assurer une étanchéité parfaite et résister aux vitesses élevées.

Les canalisations sont enterrées et, si nécessaire, ancrées. Leur assemblage par collage est à éviter. Dans la mesure du possible, les accessoires (ventouses, vidanges) sont supprimés pour empêcher d'éventuelles entrées d'eau polluée.

On disposera également des vannes de sectionnement, pour isoler le réseau dans la zone à risque.

3. Ouvrages de stockage (réservoirs)

1.

4 -

Les réservoirs sont construits hors de la zone inondable, et sur-dimensionnés pour assurer la continuité du service dans la zone inondable.

4.2.2.2. Réseau d'assainissement des eaux usées

La pose des canalisations et le remblaiement des tranchées doivent éviter des dégradations (affouillements, tassements, ruptures) et assurer l'étanchéité du réseau Joints, regards, branchements) qui doit être vérifiée par des essais à l'eau ou à l'air.

Les équipements des postes de relèvement ou de refoulement sont situés au dessus de la cote référence.

Les tampons des regards en zone inondable sont verrouillés.

En terrains aquifères, des dispositions particulières sont à prendre en ce qui concerne la pose des canalisations. Le lit de pose doit être constitué de matériaux dont la granulométrie est comprise entre 5 mm et 30 mm.

Pour éviter l'entraînement des particules fines du sol de contact, il est recommandé d'envelopper le matériaux du lit de pose et d'enrobage par un filtre anticontaminant en géotextile.

Le lestage des canalisations et des équipements (station de refoulement par exemple) peut s'avérer indispensable pour s'opposer à la poussée d'Archimède.

4.2.2.3.Les stations d'épuration

Dans le cas, fréquent, où la station d'épuration serait construite en zone inondable, elle devra être protégée de l'immersion par des dispositifs techniques (endiguement, surélévation des ouvrages). Les appareils électriques et les bâtiments stratégiques devront être hors d'eau par rapport au niveau de la crue de référence. Les ouvrages (décanteurs, bassins d'aérations,...) devront être conçus pour éviter leur flottaison (lest, immersion par clapets) dans l'hypothèse de la crue de référence.

La construction d'une station d'épuration en zone inondable peut entraîner des modifications dans les écoulements ou/et être concernée par d'autres phénomènes comme l'érosion des berges des cours d'eau.

Une étude d'impact hydraulique est nécessaire pour préciser les dispositifs à mettre en œuvre assurant la stabilité de l'équipement (protection des berges des cours d'eau par exemple) et autant que faire se peut la transparence hydraulique ou la compensation de l'obstacle (maintien des écoulements sans surcote).

4.2.2.4.Le réseau électrique

Les postes moyenne tension seront :

- situés au minimum à 0.5m au-dessus du niveau de la cote de référence, . . .
- implantés, si possible, hors des champs d'inondation où la vites se est supérieure à 1 m/s.

Les lignes aériennes sont situées au minimum à 2,50 m au-dessus du niveau de la crue de référence, pour permettre le passage des engins de secours. Les poteaux éléctriques doivent être bien ancrés pour éviter leur arrachement surtout par des flots torrentiels.

Les branchements des habitants et le comptage sont réalisés au minimum à 0,50 m au-dessus de la crue de référence.

4.2.2.5.Le réseau téléphonique

- On assurera la mise hors d'eau par rapport au niveau de la crue de référence de tout le matériel sensible : armoires, lignes et centraux téléphoniques.
- Pour les lignes téléphoniques aériennes, les poteaux doivent être solidement ancrés pour résister aux flots, en particulier torrentiels, et à l'érosion. Il est préférable de choisir des lignes enterrées parfaitement étanches.

4.2.2.6.Le réseau de gaz

On mettra hors d'eau, c'est-à-dire au-dessus du niveau de la cote de référence tout matériel sensible (compteurs de distribution, postes et sous-stations).

Le réseau enterré devra résister à l'érosion due à l'écoulement des flots. En cas de doute et de risque de rupture, il faut pouvoir couper l'alimentation des parties menacées, ce qui suppose

¹ cf. glossaire en fin de document

de pouvoir les contrôler et éventuellement les purger de l'eau infiltrée avant la remise en service.

4.2.3. Recommandations pour l'entretien des espaces et des cours d'eau

Les propriétaires concernés procéderont à la suppression des arbres morts ou en situation d'instabilité susceptibles de provoquer des effets de vague lors de la rupture ou de créer plus loin des embâcles.

Les personnes morales ou physiques ayant la responsabilité de l'entretien des cours d'eau et des berges assureront un entretien régulier des lits des cours d'eau et notamment après chaque crue.

4.2.4. Recommandations applicables sur les biens existants

- Il est recommandé, pour les constructions possédant un étage de supprimer, dans les zones les plus exposées, toute pièce à usage de sommeil en rez-de-chaussée.
- Les orifices non étanches et évents des citernes extérieures doivent être si possible situés au-dessus de la côte de référence. Il est recommandé d'assurer, pendant la période où les crues peuvent se produire, le remplissage maximum des citernes;
- Les matériels électriques ou électroniques, les tableaux électriques; les chaudières individuelles et collectives doivent, si possible, être positionnés au-dessus de la cote de référence.

4.2.5. Prescriptions applicables sur les biens existants

- Les citernes enterrées doivent être lestées ou fixées.
- Les citernes extérieures doivent être fixées au sol support ou lestées.
- Tout objet, à l'exclusion du mobilier facile à déplacer en cas de crue, non arrimée et tout matériau flottant sera enlevé.
- Les produits polluants ou sensibles à l'humidité, les matières dangereuses ou susceptibles de l'être en présence d'eau, les produits de déjection (lisier et autres), les matériaux flottants doivent être stockés:
 - - soit dans une enceinte dont le niveau du sol est situé au-dessus de la cote de référence;
 - soit dans une enceinte étanche et fermée, lestée ou arrimée et résistant aux effets de la crue de référence.
- Les piscines privées ou les cavités de terrain doivent être balisées en hauteur.

Ces travaux seront réalisés dans un délai de 5 ans à compter de la date d'approbation du Plan de Prévention du Risque. Ce délai est ramené à 2 ans pour les prescriptions concernant les deux derniers points.

4.2.6. Recommandations applicables aux constructions neuves ou extensions, aux aménagements ou aux reconstructions

Ce qui suit s'applique aux constructions neuves, aux extensions ou aménagements importants de l'existant (sauf impossibilité technique) et aux reconstructions.

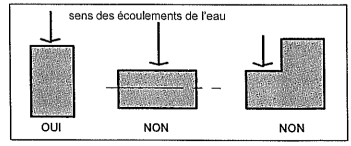
- Les voies d'accès, les parkings, les aires de stationnement de toute nature comporteront une structure de chaussée aussi insensible à l'eau que possible;
- Dès la conception du projet, et durant les travaux de construction, il convient de prévoir des dispositions pour faciliter le séchage des matériaux après inondation, voire faciliter le remplacement de ceux dont il est certain qu'ils seront irrécupérables. On recherchera les matériaux les moins sensibles à l'eau. Les sols et murs intérieurs des étages susceptibles d'être inondés seront conçus de façon à pouvoir être nettoyés au jet d'eau. On évitera les dispositions constructives qui favorisent la stagnation de l'eau.

4.2.7. Prescriptions applicables aux constructions neuves ou extensions, aux aménagements ou aux reconstructions

Ce qui suit s'applique aux constructions neuves, aux extensions ou aménagements importants de l'existant (sauf impossibilité technique) et aux reconstructions.

4.2.7.1. Au titre des règles d'urbanisme

- L'implantation des constructions (bâtiments, clôtures,...) doit permettre une accès aux berges des différents cours d'eau pour leur entretien.
- Les planchers des surfaces habitables doivent être situés au-dessus de la cote de référence
- Pour cela les constructions doivent être implantées sur remblai ou sur vidé sanitaire, dans la partie la plus élevée du terrain, et / ou au plus près des voies les desservant.
- Les remblais seront limités à l'emprise des constructions, éventuellement majorée d'une bande de circulation de 3 mètres maximum. L'emprise au sol du remblai ne sera pas supérieure à 25 % de la superficie du terrain ;
- En cas de construction sur vide sanitaire, sans remblai, l'emprise de la construction ne sera pas supérieure à 25 % de la superficie du terrain ;
- Les caves et les sous-sols enterrés ou semi-enterrés sont interdits.
- La plus grande longueur du bâtiment doit être placée dans l'axe des écoulements dans le lit majeur; on évitera les décrochements importants au niveau de l'emprise de la construction



- Le choix d'implantation d'un ensemble de constructions doit prendre en compte la nécessité de conserver une transparence hydraulique en ménageant des espaces libres pour l'écoulement. On tiendra compte du fait que le niveau de crue est rehaussé entre les bâtiments et que la vitesse du courant est augmentée dans les rétrécissements.
- Les bâtiments accolés sont autorisés s'ils sont édifiés dans le sens de l'écoulement des eaux (exemple : habitations en bande) avec les mêmes réserves que précédemment.
- Les installations techniques sensibles à l'eau doivent être situées au-dessus de la cote de référence.

4.2.7.2. Au titre des règles de construction

- les matériels électriques, électroniques, les compteurs électriques, les chaudières individuelles et collectives, doivent être positionnés au-dessus de la cote de référence.
- Le tableau de distribution électrique sera conçu de façon à pouvoir-couper facilement l'électricité dans les niveaux inondables, sans couper les niveaux supérieurs.
- Les citernes enterrées doivent être lestées ou fixées. Pendant la période où les crues peuvent se produire, il est recommandé d'en assurer le remplissage maximum produire, il est recommandé d'en assurer le remplissage maximum produire, il est recommandé d'en assurer le remplissage maximum produire, il est recommandé d'en assurer le remplissage maximum produire, il est recommandé d'en assurer le remplissage maximum produire, il est recommandé d'en assurer le remplissage maximum produire, il est recommandé d'en assurer le remplissage maximum produire, il est recommandé d'en assurer le remplissage maximum produire, il est recommandé d'en assurer le remplissage maximum produire, il est recommandé d'en assurer le remplissage maximum produire, il est recommandé d'en assurer le remplissage maximum produire, il est recommandé d'en assurer le remplissage maximum produire, il est recommandé d'en assurer le remplissage maximum produire, il est recommande d'en assurer le remplissage maximum produire produi
- les citernes extérieures doivent être fixées au sol support ou lestées. Le sol doit pouvoir résister à l'érosion. Leurs orifices non étanches et évents doivent être situés au dessus de la côte de référence.
- Les produits polluants ou sensibles à l'humidité, les matières dangereuses ou susceptibles de l'être en présence d'eau, les matériaux flottants doivent être stockés:
 - soit dans une enceinte dont le niveau est situé au-dessus de la cote de référence;
 - soit dans une enceinte étanche et fermée, lestée ou arrimée et résistant aux effets de la crue de référence.
- Le mobilier d'extérieur ou tout autre objet, à l'exclusion de ceux facile à rentrer en cas d'alerte, doit être ancré ou rendu captif.
- Les piscines privées ou les cavités de terrain doivent être balisées en hauteur.
- Les voies d'accès, les parkings, les aires de stationnement de toute nature doivent être arasés au niveau du terrain naturel à l'exception d'une éventuelle rampe d'accès à un bâtiment surélevé.

1

â.

4.2.8. Prescriptions supplémentaires applicables aux installations ou aux constructions publiques ou destinées au public, aux logements collectifs

• Les installations publiques de type école, crèche, salle de sports..., les établissements recevant du public, les logements collectifs situés en zone inondable devront disposer de lieux de regroupement permettant d'accueillir l'ensemble des personnes susceptibles d'être présentes. Ils devront disposer d'un plan d'évacuation et de consignes. Une information aux usagers, conformément au décret n° 90-918 du 11 octobre 1990, devra être également mise en place.

Les lieux de regroupement ainsi que le cheminement jusqu'à ce lieu devront être situés audessus de la cote de référence.

Cette mesure devra être effective dans un délai de 2 ans à compter de la date d'approbation du Plan de Prévention du Risque.

4.3. QUE FAIRE EN CAS DE CRUE ?- PROTECTION DES PERSONNES

L'organisation des secours en cas d'inondation fait l'objet d'un plan spécialisé dénommé « Plan de Secours en Cas d'Inondation » prescrit par arrêté du Préfet des .

Pyrénées - Atlantiques en date du 8 Janvier 1996.

4.3.1. Que faire?

Avant:

- prévoir les gestes essentiels :
 - fermer portes et fenêtres,
 - couper le gaz et l'électricité,
 - mettre les produits au sec,
 - surélever le mobilier,
 - amarrer les cuves,
 - faire une réserve d'eau potable,
- prévoir l'évacuation.

Pendant:

- s'informer de la montée des eaux (radio, mairie, ...),
- couper l'électricité,
- n'évacuer qu'après en avoir reçu l'ordre.

Après:

- aérer et désinfecter les pièces,
- chauffer dès que possible,
- ne rétablir l'électricité que sur une installation sèche.

Il est rappelé que les crues du Lagoin sont des crues rapides et ne pouvant pas faire l'objet d'une procédure d'annonce des crues.

4.3.2. Rôle des collectivités

♦ PREVENTION

Il est recommandé qu'avant chaque période de forte pluviosité, une reconnaissance spécifique du lit des cours d'eau (lit mineur et lit majeur) soit effectuée de manière à programmer, s'il y a lieu, une campagne de travaux d'entretien ou de réparation.

De même, une reconnaissance analogue sera à entreprendre pour identifier les travaux de remise en état résultant du passage des crues.

Les problèmes constatés donneront lieu soit à une intervention de la collectivité concernée auprès des propriétaires, soit à une intervention directe de ses services.

ROLE DE POLICE ET GESTION DES CRISES

La loi n° 87-565 du 22 Juillet 1987 et les décrets n° 88-622 et 88-623 conservent le principe de la responsabilité des maires en tant qu'autorités de police en vertu des articles E 2212-1, 2212-2 et 2212-4 du code des communes.

En application du Plan de Secours en Cas d'Inondation (notifié par le Préfet le 8 Janvier 1996), bien que le représentant de l'Etat soit chargé de la coordination des secours en aire doit prendre un certain nombre de dispositions et assurer le suivi de la crise comme indiqué dans le document reçu.

5. GLOSSAIRE

Aléa

L'aléa est un événement (inondation) caractérisé par son intensité et sa récurrence (probabilité de survenir).

Bassin versant

Surface d'alimentation d'un cours d'eau ou d'un lac. Le bassin versant se définit comme l'aire de collecte considérée à partir d'un exutoire, limitée par le contour à l'intérieur duquel se rassemblent les eaux précipitées qui s'écoulent en surface et en souterrain vers cette sortie. Aussi dans un bassin versant, il y a continuité:

- longitudinale, de l'amont vers l'aval (ruisseaux, rivières, fleuves)
- latérale, des crêtes vers le fond de la vallée
- verticale, des eaux superficielles vers des eaux souterraines et vice versa.

Les limites sont la ligne de partage des eaux superficielles.

Champ d'inondation

Voir Zone inondable et Zone d'expansion des crues.

Cote de référence

C'est la cote NGF (nivellement général de la France) de la crue de référence (voir Crue de référence) majorée de 0.30 m.

Crue

Phénomène caractérisé par une montée du niveau du cours d'eau, liée à une croissance du débit. Ce phénomène peut se traduire par un débordement hors de son lit mineur. Les crues font partie du régime d'un cours d'eau. En situation exceptionnelle, les débordements peuvent devenir dommageables par l'extension et la durée des inondations (en plaine) ou par la violence des courants (crues torrentielles).

On caractérise aussi les crues par leur période de récurrence (voir Récurrence) :

- crue quinquennale (fréquence une année sur 5 Récurrence 5)
- crue décennale (fréquence une année sur 10 Récurrence 10)
- crue centennale (fréquence une année sur 100 Récurrence 100).

Crue de référence

C'est la crue retenue pour établir la carte réglementaire : à savoir, conformément aux directives nationales la plus forte crue observée, ou la crue centennale si la crue observée a une période de retour inférieure à 100 ans.

Débit

Volume d'eau qui traverse une section transversale d'un cours d'eau par unité de temps. Les débits des cours d'eau sont exprimés en m3/s avec trois chiffres significatifs (ex:1,92 m3/s, 19,2 m3/s, 192 m3/s). Pour les petits cours d'eau, ils sont exprimés en 1/s.

Enjeux

1 _

1.

3-

٤.

: ;.,;;

5...2 & 4

1 2

السية د له

å į

é 2

2 .

Personnes, biens, activités, moyens, patrimoine etc. susceptibles d'être affectés par un phénomène naturel.

Lit majeur d'un cours d'eau

Lit maximal que peut occuper un cours d'eau dans lequel l'écoulement ne s'effectue que temporairement lors du débordement des eaux hors du lit mineur en période de très hautes eaux en particulier lors de la plus grande crue historique.

Lit mineur d'un cours d'eau

Partie du lit compris entre des berges franches ou bien marquées dans laquelle l'intégralité de l'écoulement s'effectue la quasi totalité du temps en dehors des périodes de très hautes éaux et de crues débordantes. Dans le cas d'un lit en tresses, il peut y avoir plusieurs chenaux d'écoulement.

Récurrence

Caractère répétitif d'un phénomène. Pour une crue, la période de récurrence signifie la fréquence de retour.

Risque

Pertes probables en vies humaines, en biens et en activités consécutives à la survenance d'un aléa naturel.

Zone d'expansion des crues

Espace naturel ou aménagé où se répandent les eaux lors du débordement des cours d'eau dans leur lit majeur. Les eaux qui sont stockées momentanément écrêtent la crue en étalant sa durée d'écoulement. Ce stockage peut participer dans certains espaces au fonctionnement des

écosystèmes. En général on parle de zone d'expansion des crues pour des secteurs non ou peu urbanisés et peu aménagés.

Zones inondables

Zones où peuvent s'étaler les débordements de crues dans le lit majeur.



COMMUNE DE BEUSTE



PLAN LOCAL D'URBANISME



PIECE 6.2 - ELEMENTS TECHNIQUES

Novembre 2006 N° 3 14 0235



AGENCE DE PAU

COMMUNE DE BEUSTE



PLAN LOCAL D'URBANISME

PIECE 6.2.B: NOTE TECHNIQUE

Novembre 2006 N° 3 14 0235





SOMMAIRE

		r ages
EAU P	OTABLE	3
1.	Compétence	4
2.	systeme d'alimentation en eau potable	4
3.	Desserte incendie	4
ASSAI	INISSEMENT	6
1.	Compétence	7
2.	assainissement non collectif	7
3.	Zonage de l'assainissement	7
DECHI	ETS	10



EAU POTABLE



1. COMPETENCE

La commune de Beuste a délégué la compétence eau potable au Syndicat Intercommunal d'Alimentation en Eau Potable de la Plaine de Nay. Le réseau est exploité, par délégation de service sous forme d'affermage, par la SAUR. Créé par arrêté préfectoral du 29 décembre 1948, ce syndicat s'étend au nord de Pau et regroupe 14 communes du canton de Nay-Est.

2. SYSTEME D'ALIMENTATION EN EAU POTABLE

Les principales ressources actuelles du Syndicat de production sont les suivantes :

- Prélèvement d'eau de surface dans la rivière Ouzom à Arthez d'Asson d'une capacité de traitement de 15 000 m³/jour environ,
- Emergences au niveau des sources Aygue Negre à Asson et Aygue Blanque à Louvie Juzon.

Des travaux sont actuellement programmés pour solliciter de nouvelles ressources qui permettront de renforcer, de diversifier encore plus les moyens de production et donc de sécuriser la ressource en eau.

La commune ne dispose pas de réserve propre.

A ce jour, la commune rencontre quelques insuffisances particulières en terme de pression et de desserte aux abonnés notamment au niveau de la Rue des Cerisiers.

Des travaux de renforcement du réseau Rue de Croix de Mirot et Rue des Cerisiers sont prévus à court terme.

3. DESSERTE INCENDIE

- RAPPEL DES DISPOSITIONS GENERALES
- ♦ Ressources en eau pour la défense contre l'incendie

La défense incendie d'une commune doit être assurée conformément aux dispositions fixées par la circulaire interministérielle n° 465 du 10 décembre 1951. D'une manière générale, il doit être prévu l'implantation de poteaux (ou bouches) d'incendie normalisés de Ø 100 mm alimentés par des canalisations d'eau de diamètre au moins égal à 100 mm susceptibles de fournir en toutes circonstances un débit minimum de 1000 l/mn à la pression minimale d'un bar pendant deux heures. Ces prises d'eau, distantes de 200 à 300 mètres les unes des autres doivent être réparties en fonction des risques à défendre. En zone rurale, la distance (par cheminement) entre le point d'eau réglementaire et le risque le plus éloigné peut être de 400 m au maximum. Si le réseau d'eau est insuffisant, il peut être prescrit, la création de réserves d'eau d'incendie de 120 m³ ou de 60 m³, selon l'importance des risques, ou l'aménagement des points d'eau naturels.

Peuvent être pris en compte les points d'eau privés (piscine, canaux, réserves, etc.) judicieusement situés répondant aux conditions réglementaires et après autorisation des propriétaires.

Dans les secteurs situés près d'un cours d'eau, ces ressources en eau peuvent être obtenues en créant des points d'aspirations avec éventuellement des retenues et des voies d'accès. Ces ouvrages doivent être réalisés en accord avec les services de la Direction Départementale de l'Agriculture, notamment en cas de nécessité d'enquête hydraulique.

Des moyens en eau complémentaires peuvent être nécessaires en présence de risques importants (bâtiments de grande étendue ou à fort potentiel calorifique), en particulier pour les zones d'activités artisanales, commerciales.

Les prises accessoires sont des points d'eau insuffisants qui peuvent exister en plus des points d'eau réglementaires. Les poteaux incendie de Ø 100 mm dont le débit est inférieur à 1000 l/mn doivent être considérés comme des prises accessoires.

Concernant la défense incendie sur la commune de Beuste, au mois de mars 2003, 19 poteaux étaient recensés par le SDIS 64. Afin de pallier aux insuffisances identifiées, ce dernier préconisait l'aménagement de 3 points d'aspiration sur le réseau communal.



ASSAINISSEMENT



1. COMPETENCE

La commune de Beuste relève exclusivement de l'assainissement non collectif.

Pour la réalisation de l'étude de l'aptitude des sols à l'assainissement en 1995, elle a délégué la compétence assainissement au SIVOM de la Région de Nay.

A ce jour, il n'existe pas de SPANC pour le contrôle des installations d'assainissement non collectif. Un projet est néammoins à l'étude à l'échelle de la Communauté de Communes Vath Viella.

2. ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF

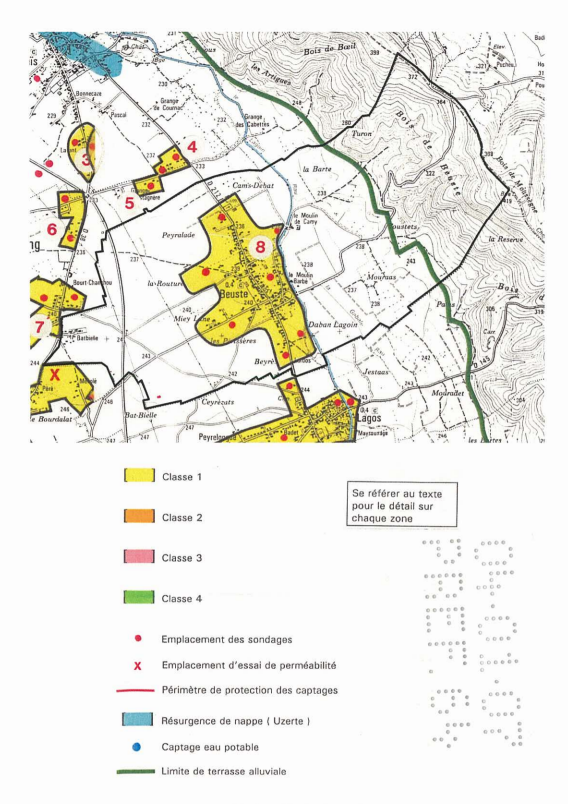
La filière de traitement préconisée dans l'étude de 1995 (SDA) est de type tranchées filtrantes. Cette filière caractérise des sols aptes à l'infiltration et l'évacuation des eaux usées par le sol.

Il est à noter q'une étude particulière pourra être exigée pour les demandes de construction, de réhabilitation ou d'extension en fonction des caractéristiques du site ou du projet et en particulier sur les secteurs urbanisables non inclus dans le périmètre de l'étude de 1995.

3. ZONAGE DE L'ASSAINISSEMENT

Le zonage défini en 1995 orientait clairement l'assainissement, compte tenu à la fois des caractéristiques des sols en place, de la structure de l'habitat et de l'absence de risques pour la salubrité publique, vers le mode non collectif.

Cette orientation restant tout à fait justifiée, le zonage d'assainissemént à été sou n'is à enquête publique.



Carte aptitude des sols

SOGREAH CONSULTANTS

PAGE 8

IN 13 14-AFFAIRES 14 0235 PLU BEUSTE/PLU POUR APPROBATION/PIECES ECRITES/PIECE 6.2.B NOTE TECHNIQUE.DOC/OTE/VMR – NOVEMBRE 2006



DECHETS



La collecte des déchets est assurée par la Communauté de Communes Vath Viella

Le syndicat mixte de traitement des déchets assure le traitement suivant :

- · les incinérables sont traités à l'incinérateur de Lescar,
- les valorisables déchets verts sont traités sur la plateforme de compostage de Lescar, Serres-Castets et par compostage à la ferme,
- les autres déchets sont stockés à la décharge de Précilhon (déchets ultimes).

Une déchetterie existe sur la commune de Bénéjacq.



COMMUNE DE BEUSTE



PLAN LOCAL D'URBANISME

PIECE 6.2.C - CLASSEMENT DES INFRASTRUCTURES DE TRANSPORTS TERRESTRES ET SECTEURS SITUES AU VOISINAGE DE CES INFRASTRUCTURES AFFECTES PAR LE BRUIT

NOVEMBRE 2006 N° 3 14 0235





PREFECTURE DES PYRENEES-ATLANTIQUES

SAUE/BEO - J-L. E/EL Tél.: 05.59.80.87.35 GG R1215

ARRETE PREFECTORAL

CLASSEMENT SONORE DES INFRASTRUCTURES DE TRANSPORTS TERRESTRES

(Routes Départementales et Communales de la zone EST sauf PAU)

LE PREFET DES PYRENEES-ATLANTIQUES, Chevalier de la Légion d'Honneur;

VU le code de la construction et de l'habitation, et notamment son article R 111-4-1;

VU la loi nº 92-1444 du 31 décembre 1992 relative à la lutte contre le bruit, et notamment ses articles 13 et 14;

VU le décret n° 95-20 du 9 janvier 1995 pris pour l'application de l'article L 111-11-1 du code de la construction et de l'habitation et relatif aux caractéristiques acoustiques de certains bâtiments autres que d'habitation et de leurs équipements;

VU le décret n° 95-21 9 janvier 1995 relatif au classement des infrastructures de transports terrestres et modifiant le code de l'urbanisme et le code de la construction et de l'habitation;

VU l'arrêté du 9 janvier 1995 relatif à la limitation du bruit dans les établissements d'enseignement

VU l'arrêté du 30 mai 1996 relatif aux modalités de classement des infrastructures de transports terrestres et à l'isolement acoustique des bâtiments d'habitation dans les secteurs affectés par le bruit;

VU l'avis des communes suite à leur consultation en date du 10 août 1999;

VU l'avis du comité de pilotage réuni le 30 novembre 1999;

<u>ARRÊTE</u>:

ARTICLE 1 -

Les dispositions des articles 2 à 4 de l'arrêté du 30 mai 1996 susvisé sont applicables dans le département des Pyrénées-Atlantiques aux abords du tracé des infrastructures de transports terrestres mentionnées à l'article 2 du présent arrêté et représentées sur les plans joints en annexe.

> REPUBLIQUE FRANÇAISE Liberté Égalité Fraternité

ARTICLE 2 -

Les tableaux suivants donnent pour chacun des tronçons d'infrastructures mentionnés, le classement dans une des 5 catégories définies dans l'arrêté du 30 mai 1996 susmentionné, la largeur des secteurs affectés par le bruit de part et d'autre de ces tronçons, ainsi que le type de tissu urbain.

		Délimitation	du tronçon			
N° du tronçon	Nom de l'infrastructure	Débutant	Finissant	Catégorie de l'infrastructure	Largeur des secteurs affectés par le bruit (1)	Type de Tissu (Rue en U ou Tissu ouvert)
	<u> </u>		ine de : ABIDOS			
2	RD 31	Sortie Lagor	1,300km après RD 9 Est	3	100 m	Tissu Ouvert
3	RD 31	1,300km après RD9 Est	Panneau Entrée Abidos	3	100 m	Tissu Ouvert
4	RD31	Panneau Entrée Abidos	RD 33	4	30 m	Tissu Ouvert
5	RD 31	RD 33	Panneau Sortie Abidos	4	30 m	Tissu Ouvert
10	RD 33	RD 31	RD 281	4	30 m	Tissu Ouvert
		Comm	uno do . ADOC			
14	RD 33	Giratoire, RD 402	une de : ABOS	1		
21	RD 2	RD 33	Panneau 70km/h	3	100 m	Tissu Ouvert
	100 2	1 10 33	Panneau 70km/n	3	100 m	Tissu Ouvert
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Commu	ine de : ANGAIS			
48	RD 938	RD 215	RD 38	1 I	400	Tis at Other
		1,0 2,0	1000	3	100 m	Tissu Ouvert
		Commi	ıne de : ARBUS			
21	RD 2	RD 33	Panneau 70km/h	3	100 m	Tissu Ouvert
L			· dilload / Olditti	<u> </u>	100 m	rissa Ouvert
	***************************************	Commu	ne de : ARESSY	\$ \$ 6		
44	RD 938	Début des 3 voies	Passerelle Henri IV	3 ***	້ ຳ ປີປີປີ m	Tissu Ouvert
45	RD 938	Passerelle Henri IV	500m après la Passerelle Henri IV	3 6 6	္ 100 m	Tissu Ouvert
46	RD 938	500m après la passerelle H. IV	Fin des 3 voies	3.000	طروب 100 m	Tissu Ouvert
53	RD 937	Bretelle RD 100	Sortie du Meillon	A 6 *	្ត ^{ិ ខ} 30 m	Tissu Ouvert
					50000	
		Commune d	e : ARTIGUELOUVE		ର ଅ ୧୯୭୭ର ୧	
21	RD 2	RD 33	Panneau 70km/h	3	100 m	Tissu Ouvert
22	RD2	Panneau 70km/h	RD 509	3	ີ 100 ຄ້າ	Tissu Ouvert
116	RD 2	Giratoire RD 501	Entrée Laroin	3	100 m	Tissu Ouvert
117	RD 2	Fin de limitation 70 km/h	Giratoire RD 501	2 6	ຳໃບນຳ ຕຳ ແປາ	Tissu Ouvert
118	RD 2	RD 509	Fin limitation 70 km/h	3 *	100 m	Tissu Ouvert
119	RD 509	RD 2	RN 117	3	100 m	Tissu Ouvert
137	RD 501	Entrée de l'agglo	RD 2	3	100 m	Tissu Ouvert
					······································	
			une de : ARTIX			
19	RD 281	Panneau fin 70km/h	Panneau Artix	3	100 m	Tissu Ouvert
20	RD 281	Panneau Artix	RN 117	4	30 m	Tissu Ouvert
	P		ine de : ARUDY			
78	RD 934	Limitation 60 km/h	RD 287	4	30 m	Tissu Ouvert
79	RD 934	RD 287	1.100 km Sud RD 232	4	30 m	Tissu Ouvert

		Délimitation	du tronçon							
Nº du tronçon	Nom de l'infrastructure	Débutant	Finissant	Catégorie de l'infrastructure	Largeur des secteurs affectés par le bruit (1)	Type de Tissu (Rue en U ou Tissu ouvert)				
Ţ.	Commune de : ASSAT									
47	RD 938	Fin des 3 voies	RD 215	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
48	RD 938	RD 215	RD 38	3	100 m	Tissu Ouvert				
54	RD 937	Sortie de Meillon	Entrée d'Assat	3	100 m	Tissu Ouvert				
55	RD 937	Entrée d'Assat	RD 212	3	100 m	Tissu Ouvert				
	KB 337	Cild co d Assat	KU 212	4	30 m	Tissu Ouvert				
		Commu	ne de : BARZUN							
153	RD 940	Carrefour Lagau	Limite Pyrénnée		400	T:				
100	1000	Odiretodi Lagad	Littike Pytennee	3	100 m	Tissu Ouvert				
<u></u>		Commu	ne de : BESCAT							
72	RD 934	Carrefour Cabarret	Couret (début 3 voies)	3	400	Tient Or .				
				3	100 m	Tissu Ouvert				
49	RD 938	RD 38	ne de : BEUSTE							
43	[KD 730	KD 36	Entrée Coarraze	3.	100 m	Tissu Ouvert				
		Communa da	· DEVOIE EN DEAD							
23	RD 945	RD 509	: BEYRIE-EN-BEAR							
23	KD 943	KD 909	Panneau Entrée Bougarber	3	100 m	Tissu Ouvert				
			une de : BIDOS							
310	RD 55	giratoire RN 134	giratoire RD 6	4	30 m	Tissu ouvert				
311	RD 55	giraloire RD 6	rue Revol	4	- 30 m	Tissu Ouvert				
		Commu	ne de : BILLERE		0000					
106	Pont d' Espagne	Limite Pau	Avenue des Vallées	3 0 0	ို့ 100 m	Tissu Ouvert				
107	Avenue du Corps	Avenue des Vallées	Avenue Gaston Cambot	3	100 m	Tissu Ouvert				
113	Franc Pommles RD 2	RN 1134	Entrée Jurançon	000000	6	Tions Ormani				
138	Rue M. Dassault	Voie Nord Sud	Avenue Joliot Curie	3, 2, 0, 6	100 m	Tissu Ouvert				
131	RD 505	Rue du Château	RN 134	3 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	100 m	Tissu Ouvert				
142	Av du Château d'Este	Av. Béziou	Rue Claverie	4	୍ 30 H	Tissu Ouvert				
143	Rue Claverie	Avenue du Château d' Este	Rue des Marnières	4 9 9	e 30 ₪	Tissu Ouvert				
144	Rue Jeanne Lasansaa	Rue Henri IV	Rue des Marnières	4 6	30 m	Tissu Ouvert				
145	Rue Jeanne Lasansaa	Rue Henri IV	Route de Bayonne	4	30 m	Tissu Ouvert				
146	R de la Plaine	Route de Bayonne	Chemin Latèral	4 2 6 5	_e 30 mo	Tissu Ouvert				
147	R des Marinières	Rue Claverie	Avenue Béziou	4 00	30 m	Tissu Ouvert				
168	Av de Lons	RN 134	Avenue Béziou	4 .000	.30 m °	Tissu Ouvert				
169	Av de Lons	Avenue Béziou	Rue du Fronton	4 000	30 m	Tissu Ouvert				
170	Av de Lons	Rue du Fronton	Début Zone 30 km/h	4	30 m	Tissu Ouvert				
171	Av de Lalanne	Début zone 30 km/h	Fin zone 30 km/h	4	30 m	Tissu Ouvert				
172	Ay Lalanne	Fin zone 30 km/h	Rue Claverie	4	30 m	Tissu Ouvert				
173	Av St Jhon Perse	Rue du Gai Savoir	Rue Mohédan	4		Tissu Ouvert				
174	Rue Piemont	Rue Mohédan	Route de Bayonne	4	30 m	Tissu Ouvert				
175	Av du Château d'Este	Rue Claverie	Rue du Gai Savoir	4	30 m	Tissu Ouvert				
		Commu	ıne de : BIRON							
400	RD 9	échangeur A 64	panneau fin de limite 70 km/h	3	100 m	Tissu ouvert				
401	RD 9	panneau fin limite 70 km/h	panneau début agglo. Orthez	3	100 m	Tissu Ouvert				

		Délimitation	du tronçon		·	
N° du tronçon	Nom de l'infrastructure	Débutant	Finissant	Catégorie de l'infrastructure	Largeur des secteurs	Type de Tissu (Rue en U ou
	•				affectés par le bruit	Tissu
		1			(1)	
	DD 028		ne de : BIZANOS			
43 85	RD 938 RD 938	RD 100	Début des 3 voies	3	100 m	Tissu Ouvert
87	RD 100	Chemin du Cam-Marty	RD 100	3	100 m	Tissu Ouvert
88	RD 100	RD 938 Pont l' Arrieu Merdé	Pont l' Arrieu Merdé	3	100 m	Tissu Ouvert
89	RD 100	Entrée du Tunnel	Entrée du Tunnel	3	100 m	Tissu Ouvert
90.	RD 100	RD 937	Giratoire RD 937 Ruisseau Rau des Bourries	3	100 m	Tissu Ouvert
91	RD 100	Ruisseau Rau des Bourries	RD 37 (Giratoire)	3	100 m	Tissu Ouvert
51	RD 937	Place Gambetta	Limite Commune Pau	3	100 m	Tissu Ouvert
52	RD 937	Place Gambetta	RD 100	4	30 m	Tissu Ouvert
. 53	RD 937	Bretelle RD 100	Sortie du Meillon	4	30 m	Tissu Ouvert
			Solde de Michiel		30 m	Tissu Ouvert
·		Commune	de : BOEIL-BEZING			
48	RD 938	RD 215	RD 38		400	
49	RD 938	RD 38	Entrée Coarraze	3 000	100 m	Tissu Ouvert
			End of Oddinaze	3 000	∘300 m	Tissu Ouvert
		Commun	ne de : BORDES			
48	RD 938	RD 215	RD 38	, ¢sea	2000	
49	RD 938	RD 38	Entrée Coarraze	3 , 0	្នំ100 ភក្ខិ៖	Tissu Ouvert
		1000	Critice Coarraze	3 000	100 m	Tissu Ouvert
				6 6	. 5 . 8 . 8 . 8	
			de : BOSDARROS	\$ 0 (;)	ee foce	
66	RD 934	Sortie Gan	Embranchement du Belloc	3 1	.100 m s	Tissu Ouvert
67	RD 934	Embranchement de Belloc	Carrefour Courbet	3	100 m	Tissu Ouvert
68	RD 934	Carrefour Courbet	Entrée Rébénacq	3	100 m	Tissu Ouvert
69	RD 934	Entrée Rébénacq	Sortie Rébénacq (RD 936)	4 00	ិ 3() m ្ធំ	Tissu Ouvert
		<u> </u>		000) 6 6 9 6 6	
			de : BOUGARBER	e ¢ e		
23	RD 945	RD 509	Panneau Entrée Bougarber	3	100 m	Tissu Ouvert
25	RD 945	Sortie Bougarber	Panneau 70km/h	3 ·		Tissu Ouvert
24	RD 945	Entrée Bougarber	Sortie Bougarber	4	30 m	Tissu Ouvert
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	75.000		ne de : BUROS			
31 32	RD 222 RD 222	Sortie Pau	Pont de la Biacade	3		Tissu Ouvert
32	KD 222	Pont de la Biacade	Début de rampe Lieu dit Pétre	3	100 m	Tissu Ouvert
33	RD 222	Début de rampe Lieu dit Pétre	RD 206	3	100 m	Tissu Ouvert
			<u> </u>	<u> </u>		
		Commi	une de : BUZY			
70	RD 934	Sortie Rébénacq (RD 936)	Carrefour Balaqué	3	100 m	Tissu Ouvert
			<u> </u>		100111	11000 001011
		Commur	ne de : CESCAU	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·	
26	RD 945	Panneau 70km/h	RD 32	3		Tissu Ouvert
<u>-</u>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				Tissu Ouveit
····	····	Commune	de :COARRAZE			1
		Commune	: ue .CUARRA/F			ĺ
49	RD 918	DD 36				
49 50	RD 938	RD 38 Entrée Coarraze	Entrée Coarraze Sortie Coarraze	3 4		Tissu Ouvert

Nom do		:	Délimitation	du tronçon		T	T
Commune de : ESPOEY						des secteurs affectés	Tissu (Rue en U ou Tissu
Commune de : ESPOEY						, ,	ouvert)
150						1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	<u> </u>
155			Commu	ine de : ESPOEY			
151 RD 940 RD 940 Porti de la Coustete 3 100 m Tissu Ouvert				RD 640	3	100 m	Tissu Ouvert
RD 940	LI			Pont de la Coustete			
Commune de : ESTOS 100 m Tissu Curver				Carrefour Lagau	3		Tissu Ouvert
Commune de : ESTOS					3	100 m	Tissu Ouvert
Intersect RD 27	149	RD 940	Sortie Sournoulou	Carrefour vers Labourle	3	100 m	Tissu Ouvert
Intersect RD 27	· ····						
RD 9 Panneau début agglo Oloro Rue de Sègues 4 30 m Tissu Ouvert					-		
Commune de : GAN					4	30 m	Tissu ouvert
Sortie Gan	301	RD 9	Panneau début agglo Oloron	Rue de Sègues	4	30 m	Tissu Ouvert
Sortie Gan							
Sortie Gan							
Softe Soft					001		
Embranchement de Belloc Carrefour Courbet 3 100 mm Tissu Ouvert				Embranchement du Belloc			Tissu Ouvert
Commune de : GELOS					3		Tissu Ouvert
RD 934 Route St Georges Sortie Gan 4						00 m	Tissu Ouvert
Sortie Rébénacq Sortie Rébénacq (RD 936) 4 30 m 1 1 1 1 1 1 1 1 1			l				Tissu Ouvert
State Commune Commun				1	4 .004		Tissu Ouvert
Commune de : GELOS Commune	09	KD 934	Entree Rebenacq	Sortie Rébénacq (RD 936)			Tissu Ouvert
State					000) 6 5 6 6 6 6 °	
100 m							
RD 100 RD 37 Entrée Gélos 3				I		100 m	Rue en U
Page							Tissu Ouvert
93 RD 235						°100 m	Tissu Ouvert
State					3 🛚 🕏 🕆		
State Stat	93	KD 255	\ n° 43 Rue Eugene Daure		4 **, *	30 m̃∘ ॄ .	Tíssu Ouvert
State	94	RD 235	Carrefour Eglise Gélos		4	30 m	Tissu Ouvert
Commune de : GURMENCON	95	RD 37	Entrée Gélos				
Commune de : GURMENCON	100	RD 37	RN 134	}			
State Stat					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
State Stat			Commune	de : GURMENCON	,		
Commune de : IDRON-OUSSE-SENDETS					4	30 m	Tissu ouvert
Commune de : IDRON-OUSSE-SENDETS	311	RD 55	giratoire RD 6	rue Revol			
RD 938 RD 100 Début des 3 voies 3 100 m Tissu Ouvert							
RD 938 RD 100 Début des 3 voies 3 100 m Tissu Ouvert			Commune de : ID	RON-OUSSE-SEND	ETS	······································	
RD 938			RD 100			100 m	Tissu Ouvert
RD 938			Début des 3 voies	Passerelle Henri IV			
82 RD 938 Limite Pau-Idron Avenue du Béarn 3 100 m Tissu Ouvert 83 RD 938 Avenue du Béarn RN 117 3 100 m Tissu Ouvert 84 RD 938 RN 117 Chemin du Cam-Marty 3 100 m Tissu Ouvert 85 RD 938 Chemin du Cam-Marty RD 100 3 100 m Tissu Ouvert Commune de : IZESTE	45	RD 938	Passerelle Henri IV				
83 RD 938 Avenue du Béarn RN 117 3 100 m Tissu Ouvert 84 RD 938 RN 117 Chemin du Cam-Marty 3 100 m Tissu Ouvert 85 RD 938 Chemin du Cam-Marty RD 100 3 100 m Tissu Ouvert Commune de : IZESTE RD 934 Estre Lavie Ivenue de Part RD 100 RD 934 Estre Lavie Ivenue de Part RD 934 RD 935 RD 936 RD 9	82	R1) 918	l imite Pau-Idron				
84 RD 938 RN 117 Chemin du Cam-Marty 3 100 m Tissu Ouvert 85 RD 938 Chemin du Cam-Marty RD 100 3 100 m Tissu Ouvert Commune de : IZESTE							
85 RD 938 Chemin du Cam-Marty RD 100 3 100 m Tissu Ouvert Commune de : IZESTE							
Commune de : IZESTE							
81 PD 934 Entrée Leuris Luzen	L			1 10100	3	100 m	rissu Ouvert
81 PD 934 Entrée Leuris Luzen				17F077			
CI RD 35 4 Tissu Ouvert	Ω4	prosa			<u></u>		·
	01	אנקעא	Entree Louvie-Juzon	RD 35	4		Tissu Ouvert

	T T	Délimitation	du troncon			
N° du	Nom de	Débutant	<u> </u>			
tronçon	l'infrastructure	Deputant	Finissant	Catégorie de	Largeur	Type de
Hongon	I minustracture			l'infrastructure	des	Tissu (Rue
	İ				secteurs	en U ou
					affectés	Tissu
		i			par le bruit (1)	ouvert)
				I	10	
<u></u>			e de : JURANCON			
98	RD 100	RD 37	Entrée Jurançon	3	100 m	Tissu Ouvert
99	RD 100 Rue Général Leclere	Entrée Jurançon	RN 134	3	100 m	Tissu Ouvert
103 105	Avenue des Vallées	Rue M. de Coulon	Ch. Baron	3	100 m	Rue en U
105		Rue Amédé Roussille	Pont d' Espagne	3	100 m	Tissu Ouvert
107	P d' Espagne Avenue du Corps Franc	Limite Pau Avenue des Vallées	Avenue des Vallées	3	100 m	Tissu Ouvert
	Pommies		Avenue Gaston Cambot	3	100 m	Tissu Ouvert
108	Avenue du Corps Franc Pommies	Avenue Gaston Cambot	Rue de l' Artisanat	3	100 m	Tissu Ouvert
109	Avenue du Corps Franc Pommies	Rue de l' Artisanat	RD 2	3	100 m	Tissu Ouvert
110	RD 2	RD 802	RN 134	3	100 m	Tissu Ouvert
111	RD 2	Panneau 70 km/h	RD 802	3	100 m	Tissu Ouvert
112	RD 2	Entrée Jurançon	Panneau 70 km/h	3	,100 m	Tissu Ouvert
113	RD 2	RN 1134	Entrée Jurançon	3 ° s s s	100 m ° °	Tissu Ouvert
100	RD 37	RN 134	Avenue Vallée Heureuse	4	30 m · ·	Tissu Ouvert
101	RD 801 .	RN 134	Avenue Cazenave	4 6	30 m 1	Tissu Ouvert
102	Av Cazenave	Rue C. de Gaulle	Rue M. de Coulon	4 00	* 30 m.	Tissu Ouvert
104	Rue Massenet	Ch. Baron	Avenue des Vallées	4 000	ំខ្លុំ 30 mំ	Tissu Ouvert
154	Av des Vallées	Rue Amédé Roussille	Rue Colonel Gloxin	4 6	ະ 30 m .	Tissu Ouvert

			une de : LACQ			
6	RD31	Panneau sortie Abidos	900m après RD 33 Est	3	100 m	Tissu Ouvert
7	RD31	900m après RD 33 Est	700m RN 117 Ouest	3 000	, 100 m	Tissu Ouvert
8	RD 31	700m RN 117 Ouest	Panneau Sortie Agglo de	3 " 0 6 8	° 100 m .	Tissu Ouvert
9	RD31	Panneau Sortie Agglo Lacq	Lacq RN 117	3	-8	Tissu Ouvert
5	RD31	RD 33	Panneau Soitie Abidos	4 6	30 m * *	Tissu Ouvert
					00 111 % 6	nasa oarek
		Commu	ne de : LAGOR			
2	RD31	Sortie Lagor	1,300km après RD 9 Est	3	100 m	Tissu Ouvert
3	RD31	1,300km après RD9 Est	Panneau Entrée Abidos	3	100 m	Tissu Ouvert
1	RD31	RD 9	Panneau sortie Lagor	4	30 m	Tissu Ouvert
		Commu	ine de : LAGOS	·	·	
49	RD 938	RD 38	Entrée Coarraze			
		1000	Linee Coarraze	. 3	100 m	Tissu Ouvert
		Commu	ne de : LAROIN			
113	RD 2	RN 1134	Entrée Jurançon	3	100 m	Tissu Ouvert
114	RD 2	Sortie Laroin	RN 1134	3		Tissu Ouvert
115	RD 2	Entrée Laroin	Sortie Laroin	3		Tissu Ouvert
116	RD 2	Giratoire RD 501	Entrée Laroin	3		Tissu Ouvert
	·		ne de : LEDEUIX			
300	RD9	Intersec, RD 27	Panneau fin agglo, Oloron	4	30	Tissu
						ouvert

		Délimitation d	u tronçon			
N° du tronçon	Nom de l'infrastructure	Débutant	Finissant	Catégorie de l'infrastructure	Largeur des secteurs affectés par le bruit (1)	Type de Tissu (Rue en U ou Tissu ouvert)
			ne de : LESCAR			
23	RD 945	RD 509	Panneau Entrée Bougarber	3	100 m	Tissu Ouvert
27	RD 289	RD 509	Entrée Aéroport	3	100 m	Tissu Ouvert
119	RD 509	RD 2	RN 117	3	100 m	Tissu Ouvert
120	RD 509	- RN 117	700m avant le carrefour RD 945		100 m	Tissu Ouvert
123	Rocade	RD 509	RN 134	3	100 m	Tissu Ouvert
137	RD 501	Entrée de l'agglo	RD 2	3	100 m	Tissu Ouvert
121	RD 509	700m avant le carrefour RD945	Giratoire RD 945	3	100 m	Tissu Ouvert
122	RD 509	RD 945	RD 509	3	100 m	Tissu Ouvert
124	RD 945	RD 509	Chemin de Beyrie	3	100 m	Tissu Ouvert
125	RD 945	Chemin de Beyrie	Entrée de l'agglo	3	100 m	Tissu Ouvert
127	RD 945	Pont de l'Ousse	RD 501	3 .	100 m	Tissu Ouvert
134	RD 501	RD 945	N° 13 R. B. Grande	3	°200 m e c	Tissu Ouvert
129	RD 945	Rue Lacaussade	RN 134	4		Tissu Ouvert
139	Av Ampère	Rue M. Dassault	Rue d' Arsonval	4	***30 m ₅ ***	Tissu Ouvert
141	Av Joliot Curie	Rue d' Arsonval	Rue M. Dassault	4 **	30 m	Tissu Ouvert
128	RD 945	Place de la Hourquie	Rue Lacaussade	1 0		Tissu Ouvert
126	RD 945	Entrée de l'agglo	Pont de L'Ousse	4	30 m	Tissu Ouvert
135	RD 501	N° 13 Rue B. Grande	RN 117	4 660.		Tissu Ouvert
136	RD 501	RN 117	Entrée de l'agglo		30 m 30 m	Tissu Ouvert
140	R d'Arsonval	Avenue d' Ampère	Avenue Joliot Curie	4	<u> </u>	Tissu Ouvert
170	107110011111	Aveilae d'Allipere	Average Johot Carle	4 000	° 30 tų	rissu Ouvert
		0	an de el N/DON	ଜ ର [ି] ବର		
153	RD 940	/ Carrefour Lagau	ne de : LIVRON Limite Pyrénnée		······································	Tissu Ouvert
100	1000		une de : LONS	3 e	100 កា្ត្រី	Tissu Ouveit
114	RD 2	Sortie Laroin	RN 1134	3	100 m	Tissu Ouvert
123	Rocade	RD 509	RN 134	3	100 m 100 m	Tissu Ouvert
138	R M. Dassault	Voie Nord Sud	Avenue Joliot Curie	3	100 m	Tissu Ouvert
129	RD 945	Rue Lacaussade	RN 134	4	30 m	Tissu Ouvert
131	RD 505	Rue du Château	RN 134	4	30 m	Tissu Ouvert
132	RD 505	RN 417	Rue du Château	4	30 m	Tissu Ouvert
133 139	RD 505 Av Ampère	RD 945 Rue M. Dassault	RN 417	4	30 m	Tissu Ouvert
141	Av Joliot Curie	Rue d' Arsonyal	Rue d' Arsonval Rue M. Dassault	4	30 m	Tissu Ouvert Tissu Ouvert
L		1 130 a Moontal	1 100 Hr. Dassault	4	30 m	HISSU OUVER
		Commune d	e : LOUVIE-JUZON			
77	RD 934	Sortie Sévignacq Meyrac	Limitation 60 km/h	3	100 m	Tissu Ouvert
78	RD 934	Limitation 60 km/h	RD 287	4	30 m	Tissu Ouvert
79	RD 934	RD 287	1.100 km Sud RD 232	4	30 m	Tissu Ouvert
80	RD 934	1.100 km Sud du RD 232	Entrée Louvie-Juzon	4	30 m	Tissu Ouvert
81	RD 934	Entrée Louvie-Juzon	RD 35	4	30 m	Tissu Ouvert

Commune de : MAUCOR
Début de rampe Lieu dit Pétre RD 206

RD 222

33

Tissu Ouvert

100 m

3

		Délimitation o	lu tronçon			
N° du	Nom de	Débutant	Finissant	Catégorie de	Largeur	Type de
tronçon	l'infrastructure	[V 11112 2 11/12	l'infrastructure	des	Tissu (Rue
					secteurs	en U ou
		:			affectés	Tissu
					par le bruit	
	•				(1)	
			: MAZERES-LEZON	S		
57	RD 37	Sortie Mazères-Lézons	Entrée Uzos	3	_100 m	Tissu Ouvert
90	RD 100	RD 937	Ruisseau Rau des Bourries	3	100 m	Tissu Ouvert
91	RD 100	Ruisseau Rau des Bourries	RD 37 (Giratoire)	3	100 m	Tissu Ouvert
96	RD 37	Sortie Mazères-Lézons	Entrée Gélos	3	100 m	Tissu Ouvert
98	RD 100 RD 37	RD 37	Entrée Jurançon	3	100 m	Tissu Ouvert
56 97	RD 37	RD 100	Sortie Mazères-Lézons	4	30 m	Tissu Ouvert
91	,KD 37	RD 100	Sortie Mazéres-Lézons	4	30 m	Tissu Ouvert
		<u> </u>				
25	RD 945	Sortie Bougarber	de : MAZEROLLES		r :	
26	RD 945	Panneau 70km/h	Panneau 70km/h	3	100 m	Tissu Ouvert
20	KD 943	Pailiteau 70kilivii	RD 32	3	100 m	Tissu Ouvert
		Commun	o do MEULON		·	
45	RD 938	Passerelle Henri IV	ne de : MEILLON		2 8 8 8 2 2 2 2 3 3	
ţ		Lasserelle Lietili IA	500m après la Passerelle H IV	3	ู 200 ₂ mั้	Tissu Ouvert
46	RD 938	500m après la passerelle H. IV	Fin des 3 voies	3 005	∞ 600 m ∘ ∘	_e Tissu Ouvert
47	RD 938	Fin des 3 voies	RD 215	3 ຄຣ	100° ເກືອ	Tissu Ouvert
54	RD 937	Sortie de Meillon	Entrée d'Assat		∞ e 100 ms	Tissu Ouvert
53	RD 937	Bretelle RD 100	Sortie du Meillori	4 .	\$30 mes	Tissu Ouvert
<u></u>				ବ କ ର	5	
		Commu	ne de : MONEIN			
200	RD 9	RD 2	Bifurcation RD 366	4 °	30m (Tissu
					6	Ouvert
				\$ 0		
40-	DD 000		e de : MIREPEIX	6.0	ତର ଓ ଓ " ତ୍ର	
49	RD 938	RD 38	Entrée Coarraze	3 ಳಿಕ್ಟ್ ಕ	160 ក្ខែ ៖	Tissu Ouvert
					0.6	
			e de : MORLAAS			
34 35	RD 943	Entrée de Morlaas, Berlanne	Sortie de Morlaas, Berlanne	3	100 m	Tissu Ouvert
36	RD 943 RD 943	Sortie de Morlaas Berlanne RD 38	RD 36	3	100 m	Tissu Ouvert
37	RD 943	50m avant RD 206	50m avant RD 206 RD 923	3	100 m	Tissu Ouvert
38	RD 943	RD 923	RD 923 RD 39	3	100 m	Tissu Ouvert
39	RD 943	RD 39	RD 923	3	100 m	Tissu Ouvert
40	RD 943	RD 923	Entrée Saint Jammes	3	100 m	Tissu Ouvert
41	RD 943	Entrée Saint Jammes	GR 653	3	100 m	Tissu Ouvert Tissu Ouvert
			e de : MOUMOUR	4	30 m	rissu Ouvert
315	RD 936	giratoire RD 836			7.5.	·
313	10 930	gilatore ND 000	paneau entrée agglo. Oloron	3	100	Tissu
L						ouvert
		Commun	e de : MOURENX			
11	RD 33	RD 281	750m avant le Giratoire RD		400	Tipey Oursel
			402	3	100 m	Tissu Ouvert
15	RD 281	RD 33	Sortie Mourenx	3	100 m	Tissu Ouvert
16	RD 281	Sortie Mourenx	Giratoire du Camias	3	100 m	Tissu Ouvert
17	RD 281	Giratoire du Camias	RD 9	3	100 m	Tissu Ouvert
10	RD 33	RD 31	RD 281	4	30 m	Tissu Ouvert
18	RD 281	RD 33	Panneau fin 70km/h	4	30 m	Tissu Ouvert

8

		Délimitation du tronçon		:		
N° du tronçon	Nom de l'infrastructure	Débutan t	Finissant	Catégorie de l'infrastructure	structure des	Type de Tissu (Rue en U ou Tissu ouvert)
		Commune	de : NARCASTET		1 1	
61	RD 37	Début de zone 30km/h	Fin de zone 30km/h	4	30 m	Tissu Ouvert
62	RD 37	Fin de zone 30km/h	Sortie Narcastet	4	30 m	Tissu Ouvert
63	RD 37	Sortie Narcastet	RD 437	4	30 m	Tissu Ouvert

		Commune	de : NOGUERES			
11	RD 33	RD 281	750m avant le Giratoire RD 402	3	100 m	Tissu Ouvert
						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		Commune de : C	LORON-SAINTE-MA	\RIE		
305	RD 6	rue Bordelongue	carrefour rue de Rocgrand	3	100	Tissu ouvert
315	RD 936	giratoire RD 836	paneau entrée agglo. Oloron	. 3	100	Tissu ouvert
316	RD 936	panneau entrée agglo. Oloron	rue J.P. Toulet	3	100	Tissu ouvert
317	RD 936 (rue Revol)	Rue Реуте	Place de Jaca	3	° 100°°	Rue en U
301	RD 9	Panneau début agglo Oloron	Rue de Sègues	4 **	<u> </u>	Tissu ouvert
302	RD 9 - rue Bordelongue	Rue de Sègues	fin rue Bordelongue	4 60000		Tissu ouvert
303	RD 9	fin rue Bordelongue	inters, rue Carnou	4	30	Tissu ouvert
304	RD 9	inter. rue Camou	Place Gambetta	4 0 0	30	Tissu ouvert
306	RD 6	Carrefour rue de Rocgrand	Rue JP Toulet	1	30	Tissu ouvert
307	RD 6	rue JP Toulet	Av. Mal. Delattre	4	30	Tissu ouvert
308	RD 6	av. Mal. Delattre	giratoire rue des Basques	4 .	30°°°	Tissu ouvert
309	RD 6	giratoire rue des Basques	RD 55	1	30	Tissu ouvert
310	RD 55	giratoire RN 134	giratoire RD 6	4 0 0 8	- 30°°,	Tissu ouvert
311	RD 55	giratoire RD 6	rue Revol	4	·30·°	Tissu ouvert
312	RD 919	Intersection St-Pée d'en Haut	Panneau début d'agglo. Oloron	4	୍ୟ0 ୍	Tissu ouvert
313	RD 919	panneau début d'agglo. Oloron	rue P. et M. Curie	4	30	Tissu ouvert
314	Rue P. et M. Curie	RD 919	giratoire rue des Basques	4	30	Tissu ouvert
319	Ave. Sadi Carnot	rue Barthou	av. Despourrins	4	30	Tissu ouvert
320	Av. Despourrins	Av. Carnot	Av. de la gare	4	30	Tissu ouvert
321	av. Moureu	гие Cazamayor	rue de la fratemité	4	30	Tissu ouvert
322	Av. Moureu	rue de la fraternité	rue Carrerot	4	30	Tissu ouvert
323	rue Carrerot	rue de Revol	av. de la gare	4	30	Tissu ouvert
324	av, de la gare	rue Carrerot	av. Sadi Carnot	4	30	Tissu ouvert
325	av. du 4 septembre	av. Sadi Carnot	passage inférieur RD 6	4	30	Tissu

The second secon

			mune de : ORIN			
315	RD 936	giratoire RD 836	paneau entrée agglo. Oloron	3	100	Tissu ouvert

		Délimitation o	lu froncon		1	T
N°du	Nom de		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
tronçon	l'infrastructure	Débutant	Finissant	Catégorie de	Largeur	Type de
trongon	Immasuucture			l'infrastructure	des	Tissu
	1				secteurs	•
		1			affectés par le	ou Tissu
	ļ.				bruit (1)	ouvert)
		1			I Dian (1)	<u> </u>
		Commu	ne de : ORTHEZ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
161	RD 933	Limite Commune Sallespisse	Entrée d' Orthez	3	100 m	Tissu Ouvert
.163	RD 933	n* 2 Rue Jeanne d' Albret	250 m Après la RN 117	3	100 m	Rue en U
165	RD 947	RD 46	Carrefour du Bouteau	3	100 m	Tissu Ouvert
166	RD 947	Carrefour du Bouteau	Entrée Orthez	3	100 m	Tissu Ouvert
401	RD 9	panneau fin limite 70 km/h	panneau début agglo. Orthez	3	100 m	Tissu ouvert
405	RD947-R d frères Reclus	700 m après RD 23.	rue G. Planté	3	100 m	Rue en U
162	RD 933	Entrée Orthez	250 m Après La RN 117	4	30 m	Tissu Ouvert
164	RD 933	RN 117	n° 2 Rue Jeanne d' Albret	4	30 m	Tissu Ouvert
167	RD 947	Entrée Orthez	Panneau 50 km/h	4		Tissu Ouvert
402	RD 9	panneau début aggglo. Orthez	av. Pierre Mendes-France	4	30 m	Tíssu ouvert
403	RD 9	av. Mendes-France	RD 947	4 000 00	30 m	Tissu ouvert
404	RD 947	RD 23	700 m après RD 23	4 0 0	∘ 30 m̃∘	Tissu ouvert
406	RD 947	rue G. Planté	carrefour RD 9	4	30 ก	Tissu ouvert
407	RD 947 (av. Pont Neul)	RD 9	RN 117	4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	30"m"	Tissu ouvert
408	av Corps Franc- Pommiès	RD 947	av. de Florence	4 000000	39 m	Tissu ouvert
409	av Corps Franc- Pommiès	av. de Florence	rue St-Pierre	4 ^ଓ ବ	° 30 m°	Tissu ouvert
				0 %	0 0	
		Commune d	e: OS-MARSILLON	2	6	
10	RD 33	RD 31	RD 281	4 0000	.30 m	Tissu Ouvert
18	RD 281	RD 33	Panneau fin 70km/h	4 ° 6 0 0		Tissu Ouvert
r				6000	. e e e	
			e de : PARDIES	60 0	6 6	
11	RD 33	RD 281	750m avant le Giratoire RD 402	3	100 m	Tissu Ouvert
12	RD 33	750m avant le Giratoire, RD402	Carrefour Begorre	3	100 m	Tissu Ouvert
13	RD 33	Carrefour Begorre	Giratoire, RD 402	3	100 m	Tissu Ouvert
14	RD 33	Giratoire, RD 402	RD 2	3	100 m	Tissu Ouvert
19	RD 281	Panneau fin 70 km/h	Panneau Artix	3	100 m	Tissu Ouvert
18	· RD 281	RD 33	Panneau fin 70km/h	. 4	30 m	Tissu Ouvert
r			 			
<u></u>			une de : PAU			
105	Avenue des Vallées	Rue Amédé Roussille	Pont d' Espagne	3	100 m	Tissu Ouvert
154	Avenue des Vallées	Rue Amédé Roussille	Rue Colonei Gloxin	4	30 m	Tissu Ouvert
Γ			DOEY DE LEGATE			
23	RD 945		: POEY-DE-LESCAP			
120	RD 509	RD 509	Panneau Entrée Bougarber	3		Tissu Ouvert
120	KD 303	RN 117	700m avant le carrefour RD 945	3 .	100 m	Tissu Ouvert
r		<u> </u>	de DOUTLOG			
153	RD 940		de : PONTACQ			İ
133	KD 740	Carrefour Lagau	Limite Pyrénnée	3	100 m	Tissu Ouvert

		Délimitation (du tronçon		<u> </u>	
N° du tronçon	Nom de l'infrastructure	Débutant	Finissant	Catégorie de l'infrastructure	Largeur des secteurs affectés par le	Type de Tissu (Rue en U ou Tissu ouvert)
		Commun			bruit (1)	<u> </u>
68	RD 934	Carrefour Courbet	e de : REBENACQ			F
70	RD 934	Sortie Rébénacq (RD 936)	Entrée Rébénacq Carrefour Balaqué	3	100 m	Tissu Ouvert
71	RD 934	Carrefour Balaqué	Carrefour Cabarret	3	100 m	Tissu Ouvert
72	RD 934	Carrefour Cabarrel	Couret (début 3 voies)	3	100 m	Tissu Ouvert
69	RD 934	Entrée Rébénacq	Sortie Rébénacq (RD 936)	3	100 m	Tissu Ouvert
03	100 754	Childe Medellacq	Sortie Rebellacd (RD 936)	4	30 m	Tissu Ouvert
		Commune	de : RONTIGNON		780000	
59	RD 37	Sortie Uzos	Entrée de Rontignon	2	1 400 - 7	77
60	RD 37	Entrée de Rontignon	Début de zone 30km/h	3 4	100 m	Tissu Ouvert
		Entree de Hontignott	Debut de 2011e SOMIMI	4	30 m	Tissu Ouvert
		Commune	de : SAINT-CASTIN	000 00		
33	RD 222	Début de rampe Lieu dit Pétre	RD 206	3 00	100 m	Tissu Ouvert
l			le : SAINT-JAMMES	80002		rissu Ouveit
40	RD 943	RD 923	Entrée Saint Jammes	€ Q	600c	77
41	RD 943	Entrée Saint Jammes	GR 653	3 ຄວ້ຄຄ້	°100° m	Tissu Ouvert
42	RD 943	GR 653	RD 7	4 000000	30 m	Tissu Ouvert
'	XD / 10	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	I KU7	4 0 0 0	້.30 _{ະເປ} ັ	Tissu Ouvert
		0.5 115 115 115 115 115 115 115 115 115 1		\$500 0 \$	0000	
07	ND 000		de : SAUVAGNON	C 6	000000	
27	RD 289	RD 509	Entrée Aéroport	3 ~	° 100 m	Tissu Ouvert
28	RD 289	Entrée Aéroport	RD 716	3 , ୭ ୩ ୩ ୩	100 m	Tissu Ouvert
30	RD 716	Zone Industrielle	Giratoire Aéroport	3° 👡 🕫 🔞	្ទ 100 គ្រា	Tissu Ouvert
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			000e	ତ୍ର ବ୍ର	
			: SERRES-CASTET		ତ୍ତର ନ ବିଶ	
29	RD 716	RN 134	Zone Industrielle	3	100 m	Tissu Ouvert
30	RD 716	Zone Industrielle	Giratoire Aéroport	3	100 m	Tissu Ouvert
			SEVIGNACQ-MEYRA	CQ		
72	RD 934	Carrefour Cabarret	Couret (début 3 voies)	3	100 m	Tissu Ouvert
77	RD 934	Sortie Sévignacq Meyrac	Limitation 60 km/h	3		Tissu Ouvert
73	RD 934	Couret (3 voies)	Fin des 3 voies (900m N- RD232)	. 3	100 m	Tissu Ouvert
74	RD 934	900m Nord RD 232	Entrée Sévignacq Meyrac	3	100 m	Tissu Ouvert
75	RD 934	Entrée Sévignacq Meyrac	RD 232	4		Tissu Ouvert
76	RD 934	RD 232	Sortie Sévignac Meyrac	4		Tissu Ouvert
78	RD 934	Limitation 60 km/h	RD 287	4		Tissu Ouvert
79	RD 934	RD 287	1.100 km Sud RD 232	4		Tissu Ouvert
			<u> </u>		o i iii	
		Commune	de : SOUMOULOU			
149	RD 940	Sortie Soumoulou	Carrefour vers Labourie	3	100 m	Tissu Ouvert
148	RD 940	RN 117	Sortie Soumoulou	4		Tissu Ouvert
	·				00 111	
		Commun	e de : TARSACQ			
21	RD 2	RD 33	Panneau 70km/h		100 == 1	Tissu Ouvert
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			3	100 m	rissu Ouvert
30	RD 716	Zone Industrielle	une de : UZEIN			
- 30	KD / IO	Zone mousmelle	Giratoire Aéroport	3	100 m	Tissu Ouvert

The same of the sa

The second secon

		Délimitation du tronçon			
N° du tronçon	Nom de l'infrastructure	Débutant	Finissant	Catégorie de l'infrastructure	Type de Tissu (Rue en U ou Tissu ouvert)

Commune de : UZOS							
57	RD 37	Sortie Mazères-Lézons	Entrée Uzos	3	100 m	Tissu Ouvert	
59	RD 37	Sortie Uzos	Entrée de Rontignon	3	100 m	Tissu Ouvert	
58	RD 37	Entrée Uzos	Sortie Uzos	4	30 m	Tissu Ouvert	

Commune de : VIELLENAVE-D' ARTHEZ							
25	RD 945	Sortie Bougarber	Panneau 70km/h	3	100 m	Tissu Ouvert	

Commune de : VERDETS							
315	RD 936	giratoire RD 836	paneau entrée agglo. Oloron	3	Tissu Ouvert		

(1) La largeur des secteurs affectés par le bruit correspond à la distance mentionnée dans les cableaux ci-dessus, comptée de part et d'autre de l'infrastructure, à partir du bord extérieur de la chaussée le plus proches en comptée de part et d'autre de l'infrastructure, à partir du bord extérieur de la chaussée le plus proches en comptée de part et d'autre de l'infrastructure, à partir du bord extérieur de la chaussée le plus proches en comptée de part et d'autre de l'infrastructure, à partir du bord extérieur de la chaussée le plus proches en comptée de part et d'autre de l'infrastructure, à partir du bord extérieur de la chaussée le plus proches en comptée de part et d'autre de l'infrastructure, à partir du bord extérieur de la chaussée le plus proches en comptée de part et d'autre de l'infrastructure, à partir du bord extérieur de la chaussée le plus proches en comptée de part et d'autre de l'infrastructure, à partir du bord extérieur de la chaussée le plus proches en comptée de part et d'autre de l'infrastructure, à partir du bord extérieur de la chaussée le plus proches en comptée de l'infrastructure, à partir du bord extérieur de la chaussée le plus proches en comptée de l'infrastructure, à la chaussée de l'infrastructure de l'infrastructu

ARTICLE 3 -

Les bâtiments à construire dans les secteurs affectés par le bruit mentionnés à l'article 2 doivent présenter un isolement acoustique minimum contre les bruits extérieurs conformément aux décrets 95-20 et 95-21 du 9 janvier 1995 susvisés.

Pour les bâtiments d'habitation, l'isolement acoustique minimum est déterminé selon les articles 5 à 9 de l'arrêté du 30 mai 1996 susvisé.

Pour les bâtiments d'enseignement, l'isolement acoustique minimum est déterminé selon les articles 5 et 8 de l'arrêté du 9 janvier 1995 susvisé.

ARTICLE 4 -

4 :

Le présent arrêté fait l'objet d'une mention au Recueil des Actes Administratifs de l'Etat dans le département, ainsi que dans les deux journaux régionaux suivants :

- Sud-Ouest Pays Basque
- l'Eclair des Pyrénées

ARTICLE 5 -

Les communes concernées par le présent arrêté sont :

ABIDOS, ABOS, ANGAIS, ARBUS, ARESSY, ARTIGUELOUVE, ARTIX, ARUDY, ASSAT, BARZUN, BESCAT, BEUSTE, BEYRIE-EN-BEARN, BIDOS, BILLERE, BIRON, BIZANOS, BOEIL-BEZING, BORDES, BOSDARROS, BOUGARBER, BUROS, BUZY, CESCAU, COARRAZE, ESPOEY, ESTOS, GAN, GELOS, GURMENCON, IDRON-OUSSE-SENDETS, IZESTE, JURANCON, LACQ, LAGOR, LAGOS, LAROIN, LEDEUIX, LESCAR, LIVRON, LONS, LOUVIE-JUZON, MAUCOR, MAZERES-LEZONS, MAZEROLLES, MEILLON, MONEIN, MIREPEIX, MORLAAS, MOUMOUR, MOURENX, NARCASTET, NOGUERES, OLORON SAINT-MARIE, ORIN, ORTHEZ, OS-MARSILLON, PARDIES, PAU, POEY-DE-LESCAR, PONTACQ, REBENACQ, RONTIGNON, SAINT-CASTIN, SAINT-JAMMES, SAUVAGNON, SERRES-CASTET, SEVIGNACQ-MERACQ, SOUMOULOU, TARSACQ, UZEIN, UZOS, VIELLENAVE D'ARTHEZ, VERDETS.

ARTICLE 6 -

Une copie de cet arrêté doit être affichée à la mairie des communes visées à l'article 5 pendant un mois au minimum.

ARTICLE 7 -

Le présent arrêté doit être annexé par Monsieur le maire des communes visées à l'article 5 au plan d'occupation des sols.

Les secteurs affectés par le bruit définis à l'article 2 doivent être reportés par Monsieur le maire des communes visées à l'article 5 dans les documents graphiques du plan d'occupation des sols.

ARTICLE 8 -

Ampliation du présent arrêté sera adressé à :

- à Monsieur le Sous-Préfet d'Oloron Sainte-Marie.
- aux maires des communes concernées,
- au Directeur départemental de l'Equipement.

ARTICLE 9 -

Monsieur le secrétaire général de la préfecture, Monsieur le sous-préfet d'Oloron Sainte-Marie, Monsieur le maire des communes visées à l'article 5 et Monsieur le Directeur départemental de l'Equipement sont chargés, chacun en ce qui les concerne, de l'exécution du présent arrêté.

20 DEC. 1999

LE PREFET,

Pour le Préfet. et par délégation, Le Secrétaire Général,

Louis-Michel BONTE

<u> Annexes</u> :

- cartes représentant la catégorie des infrastructures,
- copie des arrêtés du 30 mai 1996 et du 9 janvier 1995.

COMMUNE DE BEUSTE



PLAN LOCAL D'URBANISME



PIECE 6.3 - ANNEXES DIVERSES

NOVEMBRE 2006 N° 3 14 0235



