



Liberté • Égalité • Fraternité

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

PRÉFET DE HAUTE-GARONNE

Direction départementale des territoires

Service environnement, eau et forêt
Unité des procédures environnementales

N° S3IC : 068- 04 589

PROJET

**Arrêté préfectoral complémentaire prescrivant la mise en place de
servitudes d'utilité publique sur le site anciennement exploité par la société CARNAUD
METAL BOX,
situé, 252 route de Revel sur le territoire de la commune de TOULOUSE**

Le préfet de la région *Occitanie*

Préfet de la Haute-Garonne,
Officier de la Légion d'honneur,
Officier de l'ordre national du Mérite,

- Vu le code de l'environnement et notamment ses articles L 511-1, L 515-12 et R 515-31-1 à R 515-31-7 ;
- Vu le code de l'urbanisme ;
- Vu les récépissés de déclaration du 27 octobre 1981 et du 27 octobre 1983 ayant encadré les activités industrielles exercées par la société CARNAUD METAL BOX (CMB), 252 route de Revel à TOULOUSE, dit ancien site COUVEL, pour un atelier de travail des métaux (ancienne rubrique n°281.2), l'emploi de produits à base de produits liquides halogénés et d'autres produits liquides odorants ou toxiques (rubrique n°251.2), l'application et la cuisson en étuve des peintures et vernis (rubriques 405.A et 406.2) ;
- Vu l'augmentation du nombre d'ouvriers ayant dépassé en 1981 le seuil des 60 personnes qui aurait conduit l'activité de travail des métaux à relever du régime de l'autorisation préfectorale ;
- Vu la lettre et le dossier de cessation d'activité adressée par la société CARNAUD METAL BOX SAS à Monsieur le préfet de la Haute-Garonne le 15 novembre 2005 ;
- Vu l'arrêté préfectoral du 27 août 2007 encadrant les travaux à mener à la suite de la découverte de pollutions en hydrocarbures et solvants chlorés sur les terrains anciennement exploités par CMB ;
- Vu l'arrêté préfectoral du 12 septembre 2011 complétant les travaux à mener à la suite de la découverte de pollutions en solvants chlorés dans la nappe souterraine au droit et à l'extérieur des terrains anciennement exploités par CMB ;

- Vu l'arrêté préfectoral du 30 juin 2016 complétant les travaux à mener et visant à traiter de façon localisée et temporaire le panache des eaux souterraines ayant des concentrations en solvant chlorés élevées à l'extérieur des terrains anciennement exploités par CMB, pour y restaurer certains usages de l'eau ;
- Vu le plan local d'urbanisme de la commune de Toulouse qui prévoit pour ce site un emplacement réservé à la construction d'une route ou voie multimodale (pour les bus et les tramways) ;
- Vu la création de la ZAC Faubourg Malpère ;
- Vu le procès-verbal partiel de fin de travaux établi par l'inspection des installations classées le 31 juillet 2013 actant la compatibilité des terrains avec l'usage prévu de zone de parking de bus et de voie multimodale LMSE ;
- Vu le rapport de constatations de travaux établi par l'inspection des installations classées le 22 mars 2016 actant l'arrêt des travaux sur le site CMB et la compatibilité des terrains avec l'usage de résidence collective, sans utilisation de la nappe souterraine au droit du site ;
- Vu le plan de gestion des terrains hors site établi par le bureau d'études GEODEPOL, référencé R15115 2, daté du 25 novembre 2015 et complété le 4 mars 2016 ;
- Vu l'analyse des risques résiduels de l'ancien site CHOUVEL établi par le bureau d'étude ArcaGée, référencé RC1082, daté du 16 mai 2012 et complété les 21 mars 2014 et 27 juillet 2015 ;
- Vu le dossier de demande de mise en place de servitudes d'utilité publique présenté par la société CARNAUD METAL BOX (CMB) le 27/07/2016 ;
- Vu la notice de présentation des servitudes et les plans parcellaires fournis dans ce dossier ;
- Vu le rapport de l'inspection des installations classées du 27 juillet 2016 au préfet constatant la recevabilité du dossier de demande de mise en place de servitudes d'utilité publique présenté par la société CARNAUD METAL BOX (CMB) et proposant au préfet de lancer l'information des propriétaires concernés, la consultation de la municipalité et l'enquête publique sur le projet d'arrêté préfectoral de servitudes d'utilité publique préparé par l'inspection ;
- Vu l'arrêté préfectoral du DATE mettant en enquête publique le dossier de la demande de servitudes présenté par la société CARNAUD METAL BOX (CMB) et le projet d'arrêté préfectoral de servitudes d'utilité publique préparé par l'inspection des installations classées ;
- Vu la communication du projet d'arrêté préfectoral de servitudes d'utilité publique préparé par l'inspection des installations classées faite à l'exploitant, aux propriétaires des terrains et à la municipalité concernée de TOULOUSE ;
- Vu l'avis rendu par le conseil municipal de la commune de TOULOUSE ;
- Vu les avis recueillis au cours de l'enquête publique ;
- Vu le rapport de l'inspection des installations classées du DATE au préfet prenant en compte le résultat de cette consultation et proposant d'arrêter un projet d'arrêté de servitudes d'utilité publique ;
- Vu l'avis émis par le conseil départemental de l'environnement et des risques sanitaires et technologiques dans sa séance du DATE ;

Considérant que les activités passées exercées sur le site ont été à l'origine de pollutions des sols et de la nappe souterraine de nature à engendrer un impact sur la qualité des eaux souterraines en aval du site et sur l'usage des terrains ;

Considérant les usages futurs retenus pour ce site compte tenu du plan local d'urbanisme de la commune de Toulouse : parcelles classées en zone UB1 destinées à accueillir un nouvel usage de type urbain à construction mixte (habitat, commerce, entrepôt, bureaux, etc.) avec un emplacement réservé à la construction d'une route ou voie multimodale (tracé routier pour les bus et les tramways) ;

Considérant que les travaux de réhabilitation des terrains réalisés par la société CARNAUD METAL BOX (CMB) en application des dispositions des arrêtés préfectoraux complémentaires des 27/08/2007 et 12/09/2001 ont permis de rendre les terrains compatibles avec les usages futurs définis dans cet arrêté et sont de nature à assurer la sauvegarde des intérêts visés à l'article L. 511-1 du code de l'environnement compte tenu des connaissances actuelles ;

Considérant qu'afin de garder en mémoire les résultats des travaux de réhabilitation réalisés sur le site et des pollutions résiduelles identifiées, et d'assurer dans le temps la compatibilité entre les travaux de réhabilitation et les usages des terrains définis au présent arrêté, ainsi que la préservation des intérêts visés à l'article L.511-1 du code de l'environnement, le préfet peut instituer des servitudes d'utilité publique, par arrêté préfectoral pris après avis du conseil départemental de l'environnement, et des risques sanitaires et technologiques ;

Considérant qu'il convient de préserver l'accès au réseau de surveillance de la qualité des eaux souterraines au droit de l'ensemble du site et à son aval ;

Attendu que le projet d'arrêté a été porté à la connaissance de la société CARNAUD METAL BOX (CMB) le DATE et que celle-ci a fait part de ses observations le DATE ;

Sur proposition du secrétaire général de la préfecture de la Haute-Garonne,

Arrête :

Art. 1^{er}. – Domaine d'application

Des restrictions d'usage sont instituées sur les parcelles figurant en annexe 1 dont les terrains sont dans l'emprise du panache de pollution résiduelle présent dans les eaux souterraines sous et en aval des anciens terrains exploités par la société CARNAUD METAL BOX :

Les parcelles concernées sont situées sur le territoire de la commune de TOULOUSE :

- pour le périmètre dit « immédiat » :

- section 836AP, numéros 2, 4, 85, 119, 120,163 et 164 ;
- section 837AP, numéros 8, 13, 15, 115 et 116 ;
- section 837AR, numéros 44, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 134, 135, 136, 139, 140 et 141.

Les parcelles concernées représentent une superficie totale de 6,78 hectares.

- pour le périmètre dit « rapproché » :

- section 837AP, numéros 5, 6, 12, 14, 49, 53, 54, 55, 57, 59, 60, 61, 70, 71, 84, 85, 118 et 119 ;
- section 837 AR, numéros 25, 26, 27, ,29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 43, 62, 72, 73, 74, 98, 99, 100, 132, 133, 137, 138, 142 et 143 ;

Les parcelles concernées représentent une superficie totale de 7,01 hectares.

- pour le périmètre dit « élargi » :

- section 836 AO, numéros 22, 48, 49, 50, 51 et 52 ;
- section 836 AP, numéros 68, 83, 84, 117, 118, 142, 143, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 166, 167, 168 et 169 ;
- section 836 AR, numéros 3, 10, 56, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 115, 116, 117, 118, 119, 120 et 121 ;
- section 837 AO, numéros 8, 11, 13, 15, 17, 19, 20, 21, 22, 23, 25, 40, 44, 45, 46, 56, 59, 60, 65, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 78, 79, 121, 122, 125 et 126 ;
- section 837 AP, numéros 2, 3, 4, 40, 42, 43, 44, 45, 50, 52, 73, 83, 87, 104, 106, 107, 110, 112, 113 et 114 ;
- section 837 AR, numéros 64, 65, 75, 76, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130 et 131 ;
- section 837 AV, numéros 2, 4, 50, 51, 138, 142 et 143 ;

Les parcelles concernées représentent une superficie totale de 22,06 hectares.

Ces servitudes sont destinées à garder la mémoire des travaux de réhabilitation effectués et des pollutions résiduelles identifiées, assurer dans le temps la compatibilité entre les travaux de réhabilitation et les usages des terrains définis ci-dessous, à préserver l'accès au réseau de surveillance de la qualité des eaux souterraines au droit de l'ensemble du site et à son aval et à assurer la pérennité des restrictions d'usages du site concerné, et la protection des personnes.

Art. 2. – Détermination des usages au moment de la mise en place de la restriction d'usage

Les terrains du périmètre dit « immédiat » figurant sur le plan joint en annexe 1 ont été placés dans un état tel qu'ils puissent accueillir les usages suivants : usage de type urbain à construction mixte (habitat, commerce, entrepôt, bureaux, etc.) avec un emplacement réservé à la construction d'une route ou voie multimodale (tracé routier pour les bus et les tramways), avec restriction pour ce qui concerne les constructions à usage d'habitation : construction résidentielle avec sous-sol obligatoire, ou vide statique ventilé, ou couche de drainage.

Les terrains du périmètre dit « rapproché » figurant sur le plan joint en annexe 1 ont été placés dans un état tel qu'ils puissent accueillir les usages suivants : usage de type urbain à construction mixte (habitat, commerce, entrepôt, bureaux, etc.) sans restriction.

Les terrains du périmètre dit « élargi » figurant sur le plan joint en annexe 1 ont été placés dans un état tel qu'ils puissent accueillir les usages suivants : usage de type urbain à construction mixte (habitat, commerce, entrepôt, bureaux, etc.) sans restrictions.

Art. 3. – Servitudes relatives aux usages des eaux souterraines sur site et hors site

Sont interdits au droit de l'ensemble des terrains figurant à l'annexe 1 du présent arrêté et compris dans les périmètres dits « immédiats », « rapproché » ou « élargi » tous les usages des eaux souterraines, sauf réalisation au préalable, et aux frais et sous la responsabilité de la personne à l'initiative du projet, d'études techniques garantissant l'absence de risques pour la santé et l'environnement.

Cette interdiction n'est pas applicable aux prélèvements à des fins de surveillance de la qualité de

ces eaux.

Toute personne susceptible de manipuler les eaux souterraines devra être informée de ces règles d'usage de ces eaux par le propriétaire ou son ayant-droit.

Art. 4. – Servitudes d'accès et de préservation du réseau de surveillance des eaux souterraines

Un droit permanent de passage, d'accès, d'équipement et d'entretien aux puits de contrôle visés par le programme de surveillance défini à l'article 3 de l'arrêté préfectoral du 30 juin 2016 (plan d'implantation des puits en annexe 2), devra être assuré à tout moment aux représentants de l'État et à la société CARNAUD METAL BOX ou à toute personne mandatée par ceux-ci.

La liste des parcelles cadastrales grevées de ces servitudes, et la localisation des puits de contrôle, est la suivante :

Puits de contrôle	Parcelle concernée	Périmètre
MW 3	837 AR 0051	immédiat
MW 5	837 AR 0134	immédiat
Pr9	837 AR 0134	immédiat
Pr2	837 AR 0135	immédiat
Pr4	837 AR 0072	rapproché
Pr5	836 AP 0068	élargi
Pr7	837 AR 0143	rapproché
G8	837 AR 0141	immédiat
G9	837 AR 0141	immédiat
G13	837 AR 0141	immédiat
G16	837 AR 0141	immédiat
G23	837 AR 0048	immédiat
Pz7	837 AP 0008	immédiat
Pz12	837 AP 0116	immédiat
Pz13	837 AP 0013	immédiat
Pz4	837 AP 0008	immédiat
Pz19	837 AP 0003	élargi
Pz10	837 AR 0030	rapproché
Pz11	837 AR 0030	rapproché
Pz6	837 AR 0035	rapproché
Pz15	837 AP 0008	immédiat
Pext1	837 AP 0059	rapproché
Pz23	836 AP 0119	immédiat
Pz24	836 AR 0003	élargi
Pext8b	837 AP 0071	rapproché

Puits de contrôle	Parcelle concernée	Périmètre
Pext3	837 AV 0050	élargi

En cas de détérioration, tout ouvrage rendu inexploitable devra être remplacé à l'identique. Cependant si l'ouvrage concerné est un PUITTS PRIVE, il pourra être remplacé par un piézomètre normalisé.

En cas de modification de la conception ou de l'emplacement d'un puits de contrôle, le nouvel ouvrage doit être implanté à proximité du point de prélèvement initial et garantir la représentativité des résultats. Une mise à jour du plan de localisation des ouvrages devra être réalisée par le propriétaire concerné. La personne physique ou morale qui a en charge la surveillance des eaux souterraines devra être informée des modifications réalisées, et un nouvel accès devra lui être garanti si nécessaire.

Art. 5. – Servitudes d'accès et de préservation du réseau pour le traitement des sources localisées

Un droit permanent de passage, d'accès, d'équipement et d'entretien aux puits utilisés pour le traitement des sources résiduelles localisées visées par le programme de travaux complémentaires défini à l'article 2 de l'arrêté préfectoral du 30 juin 2016, devra être assuré à tout moment aux représentants de l'État et à la société CARNAUD METAL BOX ou à toute personne mandatée par ceux-ci.

La liste des parcelles cadastrales grevées de ces servitudes, et la localisation des puits, est la suivante :

Puits de contrôle	Parcelle concernée
G15	837 AR 0141
G11	837 AR 0141
G12	837 AR 0141
Pz4	837 AP 0008
Pz8	837 AP 0008
Pz7	837 AP 0008
Pz13	837 AP 0013
Pz22sud	837 AP 0008
Pz2	837 AP 0074
Pr2	837 AR 0135
Pz12	837 AP 0116
Pz23	836 AP 0119
Pr5F	836 AP 0117

En cas de détérioration, tout ouvrage rendu inexploitable devra être remplacé à l'identique. Cependant si l'ouvrage concerné est un PUITTS PRIVE, il pourra être remplacé par un piézomètre normalisé.

En cas de modification de la conception ou de l'emplacement d'un puits, le nouvel ouvrage doit être implanté à proximité du point de prélèvement initial et garantir la représentativité des résultats. Une mise à jour du plan de localisation des ouvrages devra être réalisée par le propriétaire concerné. La personne physique ou morale qui a en charge la mise en œuvre du traitement localisé devra être informée des modifications réalisées, et un nouvel accès devra lui être garanti si nécessaire.

Art. 6. – Accès aux terrains

Le propriétaire des terrains, ou son ayant-droit, doit conserver en mémoire l'historique du site, respecter les limitations portées par le présent arrêté à l'utilisation des sols et des eaux souterraines, et assurer l'intégrité des aménagements réalisés dans le cadre de la réhabilitation ainsi que les accès à ceux-ci.

Le propriétaire est tenu d'assurer, en toutes circonstances, aux représentants des autorités compétentes et à ceux de la société CARNAUD METAL BOX, ou aux personnes mandatées par celle-ci, l'accès aux parcelles concernées par l'exécution des opérations fixées par le présent arrêté ou par le contrôle de leur exécution.

Art. 7. – Encadrement des modifications d'usage

Compte tenu de la présence de polluants dans la nappe souterraine, la réalisation de travaux sur l'ensemble des terrains figurant à l'annexe 1 du présent arrêté et compris dans les périmètres dits « immédiats » et « rapproché » n'est possible que sous la condition de mettre en œuvre un plan hygiène/sécurité pour la protection de la santé des travailleurs et des employés du site au cours des travaux.

Notamment, le personnel d'entretien, et de manière générale toute personne amenée à réaliser des travaux sur ces terrains doit être sensibilisé à la présence de polluants dans la nappe et aux règles de préservation des puits de surveillance de la qualité des eaux souterraines.

Tout changement d'usage des zones, toute utilisation de la nappe, par une quelconque personne physique ou morale, publique ou privée, nécessite la réalisation par un organisme spécialisé et reconnu, aux frais et sous la responsabilité du propriétaire, d'études techniques (par exemple plan de gestion) garantissant l'absence de risque pour la santé et l'environnement en fonction des travaux projetés.

Art. 8. – Levée des servitudes

Les servitudes ne pourront être levées que par suite de la suppression totale des causes ayant rendu nécessaire leur établissement, ou d'études particulières, et après instruction du dossier par l'autorité compétente.

Art. 9. – Information des tiers

Si les parcelles considérées font l'objet d'une mise à disposition à un tiers (exploitant, locataire), à titre gratuit ou onéreux, le propriétaire s'engage à informer les occupants sur les restrictions d'usage visées par le présent arrêté en les obligeant à les respecter.

Art. 10. – Cession

Le propriétaire s'engage, en cas de mutation à titre gratuit ou onéreux des parcelles considérées, à

dénoncer au nouvel ayant droit les restrictions d'usage dont elles sont grevées en application du présent arrêté, en obligeant ledit ayant-droit à les respecter en ses lieux et place.

En cas de cession, le vendeur doit également informer l'acquéreur dans les conditions de l'article L.514-20 du code de l'environnement.

Art. 11. – Enregistrement

Les servitudes d'utilité publique font l'objet d'un enregistrement à la conservation des hypothèques.

Une ampliation du présent arrêté sera portée à la connaissance du maire de Toulouse pour être intégrée aux documents d'urbanisme en vigueur.

Art. 12. – Délai et voie de recours

Le présent arrêté est soumis à un contentieux de pleine juridiction.

Il peut être déféré auprès du tribunal administratif de Toulouse.

1° par les tiers, personnes physiques ou morales, les communes intéressées ou leurs groupements, en raison des inconvénients ou des dangers que le fonctionnement de l'installation présente pour les intérêts mentionnés aux articles L. 211-1 et L. 511-1 dans un délai d'un an à compter de la publication ou de l'affichage de la présente décision.

2° par les demandeurs ou exploitants, dans un délai de deux mois à compter de la date à laquelle la décision leur a été notifiée.

Art. 13. – Information en mairie

Le présent arrêté sera affiché à la mairie de TOULOUSE pendant une durée minimum d'un mois. Un procès-verbal de l'accomplissement de cette formalité sera dressé par les services du maire.

Art. 14. – Publicité

Un avis sera inséré, par les soins du préfet et aux frais de la société CARNAUD METAL BOX dans deux journaux locaux ou régionaux, diffusés dans le département de HAUTE-GARONNE.

Art. 15. – Publication

Le présent arrêté sera publié au recueil des actes administratifs du département de HAUTE-GARONNE et notifié aux propriétaires indiqués à l'article 1 du présent arrêté. Les droits des tiers sont expressément réservés.

Art. 16. – Frais

Tous les frais occasionnés par l'application du présent arrêté sont à la charge de l'exploitant.

Art. 17. – Exécution

Le secrétaire général de la préfecture de la Haute-Garonne, le directeur régional de l'environnement, de l'aménagement et du logement de Languedoc-Roussillon-Midi-Pyrénées, le directeur départemental des territoires et le maire de TOULOUSE sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté qui sera notifié à la société CARNAUD METAL BOX.

Toulouse, le

Liste des annexes :

- **Annexe 1** : liste des parcelles grevées de servitudes
- **Annexe 2** : Plan du site localisant les terrains grevés de servitudes et du réseau de surveillance de la qualité des eaux souterraines

Annexe 1 – liste des parcelles grevées de servitudes par le présent arrêté, sur site et à l'extérieur de l'ancien site CARNAUD METAL BOX

IDPAR	DEBUT	FIN	SOURCE	TEX	SUPF	IDU	ZONAGE
310836AO0051	20150507	20150507	feuille-555836AO01	51	2006	555836AO0051	Périmètre élargi
310836AO0052	20150507	20150507	feuille-555836AO01	52	6144	555836AO0052	Périmètre élargi
310836AO0048	20150507	20150507	feuille-555836AO01	48	3754	555836AO0048	Périmètre élargi
310836AO0049	20150507	20150507	feuille-555836AO01	49	8373	555836AO0049	Périmètre élargi
310836AO0050	20150507	20150507	feuille-555836AO01	50	258	555836AO0050	Périmètre élargi
310836AO0022	20150507	20150507	feuille-555836AO01	22	97	555836AO0022	Périmètre élargi
310836AP0118	20150507	20150507	feuille-555836AP01	118	2827	555836AP0118	Périmètre élargi
310836AP0117	20150507	20150507	feuille-555836AP01	117	612	555836AP0117	Périmètre élargi
310836AP0169	20150507	20150507	feuille-555836AP01	169	22	555836AP0169	Périmètre élargi
310836AP0159	20150507	20150507	feuille-555836AP01	159	1	555836AP0159	Périmètre élargi
310836AP0158	20150507	20150507	feuille-555836AP01	158	5	555836AP0158	Périmètre élargi
310836AP0160	20150507	20150507	feuille-555836AP01	160	75	555836AP0160	Périmètre élargi
310836AP0168	20150507	20150507	feuille-555836AP01	168	20	555836AP0168	Périmètre élargi
310836AP0161	20150507	20150507	feuille-555836AP01	161	250	555836AP0161	Périmètre élargi
310836AP0157	20150507	20150507	feuille-555836AP01	157	97	555836AP0157	Périmètre élargi
310836AP0156	20150507	20150507	feuille-555836AP01	156	1398	555836AP0156	Périmètre élargi
310836AP0167	20150507	20150507	feuille-555836AP01	167	24	555836AP0167	Périmètre élargi
310836AP0162	20150507	20150507	feuille-555836AP01	162	185	555836AP0162	Périmètre élargi
310836AP0142	20150507	20150507	feuille-555836AP01	142	294	555836AP0142	Périmètre élargi
310836AP0143	20150507	20150507	feuille-555836AP01	143	171	555836AP0143	Périmètre élargi
310836AP0084	20150507	20150507	feuille-555836AP01	84	2	555836AP0084	Périmètre élargi
310836AP0083	20150507	20150507	feuille-555836AP01	83	238	555836AP0083	Périmètre élargi
310836AP0068	20150507	20150507	feuille-555836AP01	68	4422	555836AP0068	Périmètre élargi
310836AP0166	20150507	20150507	feuille-555836AP01	166	6	555836AP0166	Périmètre élargi
310836AR0117	20150507	20150507	feuille-555836AR01	117	729	555836AR0117	Périmètre élargi
310836AR0121	20150507	20150507	feuille-555836AR01	121	3366	555836AR0121	Périmètre élargi
310836AR0118	20150507	20150507	feuille-555836AR01	118	348	555836AR0118	Périmètre élargi
310836AR0120	20150507	20150507	feuille-555836AR01	120	404	555836AR0120	Périmètre élargi
310836AR0119	20150507	20150507	feuille-555836AR01	119	2329	555836AR0119	Périmètre élargi
310836AR0003	20150507	20150507	feuille-555836AR01	3	2480	555836AR0003	Périmètre élargi
310836AR0071	20150507	20150507	feuille-555836AR01	71	924	555836AR0071	Périmètre élargi
310836AR0073	20150507	20150507	feuille-555836AR01	73	24	555836AR0073	Périmètre élargi
310836AR0072	20150507	20150507	feuille-555836AR01	72	844	555836AR0072	Périmètre élargi
310836AR0069	20150507	20150507	feuille-555836AR01	69	674	555836AR0069	Périmètre élargi
310836AR0070	20150507	20150507	feuille-555836AR01	70	670	555836AR0070	Périmètre élargi
310836AR0067	20150507	20150507	feuille-555836AR01	67	866	555836AR0067	Périmètre élargi
310836AR0068	20150507	20150507	feuille-555836AR01	68	1030	555836AR0068	Périmètre élargi

IDPAR	DEBUT	FIN	SOURCE	TEX	SUPF	IDU	ZONAGE
310836AR0075	20150507	20150507	feuille-555836AR01	75	1015	555836AR0075	Périmètre élargi
310836AR0076	20150507	20150507	feuille-555836AR01	76	7272	555836AR0076	Périmètre élargi
310836AR0074	20150507	20150507	feuille-555836AR01	74	1728	555836AR0074	Périmètre élargi
310836AR0066	20150507	20150507	feuille-555836AR01	66	776	555836AR0066	Périmètre élargi
310836AR0065	20150507	20150507	feuille-555836AR01	65	792	555836AR0065	Périmètre élargi
310836AR0064	20150507	20150507	feuille-555836AR01	64	923	555836AR0064	Périmètre élargi
310836AR0063	20150507	20150507	feuille-555836AR01	63	626	555836AR0063	Périmètre élargi
310836AR0062	20150507	20150507	feuille-555836AR01	62	552	555836AR0062	Périmètre élargi
310836AR0061	20150507	20150507	feuille-555836AR01	61	620	555836AR0061	Périmètre élargi
310836AR0060	20150507	20150507	feuille-555836AR01	60	766	555836AR0060	Périmètre élargi
310836AR0010	20150507	20150507	feuille-555836AR01	10	1018	555836AR0010	Périmètre élargi
310836AR0056	20150507	20150507	feuille-555836AR01	56	182	555836AR0056	Périmètre élargi
310836AR0116	20150507	20150507	feuille-555836AR01	116	3741	555836AR0116	Périmètre élargi
310836AR0115	20150507	20150507	feuille-555836AR01	115	394	555836AR0115	Périmètre élargi
310837AO0122	20150507	20150507	feuille-555837AO01	122	1076	555837AO0122	Périmètre élargi
310837AO0121	20150507	20150507	feuille-555837AO01	121	144	555837AO0121	Périmètre élargi
310837AO0126	20150507	20150507	feuille-555837AO01	126	211	555837AO0126	Périmètre élargi
310837AO0125	20150507	20150507	feuille-555837AO01	125	210	555837AO0125	Périmètre élargi
310837AO0008	20150507	20150507	feuille-555837AO01	8	799	555837AO0008	Périmètre élargi
310837AO0011	20150507	20150507	feuille-555837AO01	11	712	555837AO0011	Périmètre élargi
310837AO0056	20150507	20150507	feuille-555837AO01	56	814	555837AO0056	Périmètre élargi
310837AO0060	20150507	20150507	feuille-555837AO01	60	671	555837AO0060	Périmètre élargi
310837AO0059	20150507	20150507	feuille-555837AO01	59	577	555837AO0059	Périmètre élargi
310837AO0015	20150507	20150507	feuille-555837AO01	15	1010	555837AO0015	Périmètre élargi
310837AO0019	20150507	20150507	feuille-555837AO01	19	1224	555837AO0019	Périmètre élargi
310837AO0020	20150507	20150507	feuille-555837AO01	20	544	555837AO0020	Périmètre élargi
310837AO0021	20150507	20150507	feuille-555837AO01	21	552	555837AO0021	Périmètre élargi
310837AO0022	20150507	20150507	feuille-555837AO01	22	999	555837AO0022	Périmètre élargi
310837AO0023	20150507	20150507	feuille-555837AO01	23	3328	555837AO0023	Périmètre élargi
310837AO0040	20150507	20150507	feuille-555837AO01	40	2642	555837AO0040	Périmètre élargi
310837AO0025	20150507	20150507	feuille-555837AO01	25	2680	555837AO0025	Périmètre élargi
310837AO0078	20150507	20150507	feuille-555837AO01	78	1323	555837AO0078	Périmètre élargi
310837AO0045	20150507	20150507	feuille-555837AO01	45	1502	555837AO0045	Périmètre élargi
310837AO0068	20150507	20150507	feuille-555837AO01	68	1200	555837AO0068	Périmètre élargi
310837AO0017	20150507	20150507	feuille-555837AO01	17	1188	555837AO0017	Périmètre élargi
310837AO0067	20150507	20150507	feuille-555837AO01	67	185	555837AO0067	Périmètre élargi
310837AO0079	20150507	20150507	feuille-555837AO01	79	2467	555837AO0079	Périmètre élargi
310837AO0044	20150507	20150507	feuille-555837AO01	44	419	555837AO0044	Périmètre élargi
310837AO0046	20150507	20150507	feuille-555837AO01	46	5215	555837AO0046	Périmètre élargi

IDPAR	DEBUT	FIN	SOURCE	TEX	SUPP	IDU	ZONAGE
310837AO0013	20150507	20150507	feuille-555837AO01	13	1015	555837AO0013	Périmètre élargi
310837AO0065	20150507	20150507	feuille-555837AO01	65	1512	555837AO0065	Périmètre élargi
310837AO0072	20150507	20150507	feuille-555837AO01	72	126	555837AO0072	Périmètre élargi
310837AO0071	20150507	20150507	feuille-555837AO01	71	1046	555837AO0071	Périmètre élargi
310837AO0069	20150507	20150507	feuille-555837AO01	69	3099	555837AO0069	Périmètre élargi
310837AO0070	20150507	20150507	feuille-555837AO01	70	3227	555837AO0070	Périmètre élargi
310837AP0110	20150507	20150507	feuille-555837AP01	110	3220	555837AP0110	Périmètre élargi
310837AP0114	20150507	20150507	feuille-555837AP01	114	4973	555837AP0114	Périmètre élargi
310837AP0113	20150507	20150507	feuille-555837AP01	113	2403	555837AP0113	Périmètre élargi
310837AP0112	20150507	20150507	feuille-555837AP01	112	6412	555837AP0112	Périmètre élargi
310837AP0002	20150507	20150507	feuille-555837AP01	2	3428	555837AP0002	Périmètre élargi
310837AP0003	20150507	20150507	feuille-555837AP01	3	15522	555837AP0003	Périmètre élargi
310837AP0004	20150507	20150507	feuille-555837AP01	4	3475	555837AP0004	Périmètre élargi
310837AP0050	20150507	20150507	feuille-555837AP01	50	1735	555837AP0050	Périmètre élargi
310837AP0045	20150507	20150507	feuille-555837AP01	45	3646	555837AP0045	Périmètre élargi
310837AP0044	20150507	20150507	feuille-555837AP01	44	4811	555837AP0044	Périmètre élargi
310837AP0043	20150507	20150507	feuille-555837AP01	43	3432	555837AP0043	Périmètre élargi
310837AP0042	20150507	20150507	feuille-555837AP01	42	6611	555837AP0042	Périmètre élargi
310837AP0106	20150507	20150507	feuille-555837AP01	106	443	555837AP0106	Périmètre élargi
310837AP0104	20150507	20150507	feuille-555837AP01	104	1524	555837AP0104	Périmètre élargi
310837AP0107	20150507	20150507	feuille-555837AP01	107	4235	555837AP0107	Périmètre élargi
310837AP0083	20150507	20150507	feuille-555837AP01	83	2200	555837AP0083	Périmètre élargi
310837AP0040	20150507	20150507	feuille-555837AP01	40	2842	555837AP0040	Périmètre élargi
310837AP0052	20150507	20150507	feuille-555837AP01	52	3470	555837AP0052	Périmètre élargi
310837AP0073	20150507	20150507	feuille-555837AP01	73	605	555837AP0073	Périmètre élargi
310837AP0087	20150507	20150507	feuille-555837AP01	87	500	555837AP0087	Périmètre élargi
310837AR0122	20150507	20150507	feuille-555837AR01	122	665	555837AR0122	Périmètre élargi
310837AR0125	20150507	20150507	feuille-555837AR01	125	314	555837AR0125	Périmètre élargi
310837AR0123	20150507	20150507	feuille-555837AR01	123	1381	555837AR0123	Périmètre élargi
310837AR0121	20150507	20150507	feuille-555837AR01	121	234	555837AR0121	Périmètre élargi
310837AR0130	20150507	20150507	feuille-555837AR01	130	1648	555837AR0130	Périmètre élargi
310837AR0124	20150507	20150507	feuille-555837AR01	124	741	555837AR0124	Périmètre élargi
310837AR0126	20150507	20150507	feuille-555837AR01	126	100	555837AR0126	Périmètre élargi
310837AR0127	20150507	20150507	feuille-555837AR01	127	236	555837AR0127	Périmètre élargi
310837AR0129	20150507	20150507	feuille-555837AR01	129	300	555837AR0129	Périmètre élargi
310837AR0131	20150507	20150507	feuille-555837AR01	131	3472	555837AR0131	Périmètre élargi
310837AR0128	20150507	20150507	feuille-555837AR01	128	465	555837AR0128	Périmètre élargi
310837AR0076	20150507	20150507	feuille-555837AR01	76	323	555837AR0076	Périmètre élargi
310837AR0075	20150507	20150507	feuille-555837AR01	75	447	555837AR0075	Périmètre élargi

IDPAR	DEBUT	FIN	SOURCE	TEX	SUPF	IDU	ZONAGE
310837AR0064	20150507	20150507	feuille-555837AR01	64	6887	555837AR0064	Périmètre élargi
310837AR0065	20150507	20150507	feuille-555837AR01	65	8476	555837AR0065	Périmètre élargi
310837AV0138	20150507	20150507	feuille-555837AV01	138	2084	555837AV0138	Périmètre élargi
310837AV0143	20150507	20150507	feuille-555837AV01	143	663	555837AV0143	Périmètre élargi
310837AV0142	20150507	20150507	feuille-555837AV01	142	258	555837AV0142	Périmètre élargi
310837AV0051	20150507	20150507	feuille-555837AV01	51	2919	555837AV0051	Périmètre élargi
310837AV0050	20150507	20150507	feuille-555837AV01	50	3131	555837AV0050	Périmètre élargi
310837AV0004	20150507	20150507	feuille-555837AV01	4	653	555837AV0004	Périmètre élargi
310837AV0002	20150507	20150507	feuille-555837AV01	2	1628	555837AV0002	Périmètre élargi
310837AP0119	20150507	20150507	feuille-555837AP01	119	7133	555837AP0119	Périmètre rapproché
310837AP0118	20150507	20150507	feuille-555837AP01	118	810	555837AP0118	Périmètre rapproché
310837AP0005	20150507	20150507	feuille-555837AP01	5	2946	555837AP0005	Périmètre rapproché
310837AP0006	20150507	20150507	feuille-555837AP01	6	1591	555837AP0006	Périmètre rapproché
310837AP0049	20150507	20150507	feuille-555837AP01	49	2322	555837AP0049	Périmètre rapproché
310837AP0054	20150507	20150507	feuille-555837AP01	54	2140	555837AP0054	Périmètre rapproché
310837AP0053	20150507	20150507	feuille-555837AP01	53	796	555837AP0053	Périmètre rapproché
310837AP0084	20150507	20150507	feuille-555837AP01	84	936	555837AP0084	Périmètre rapproché
310837AP0070	20150507	20150507	feuille-555837AP01	70	1135	555837AP0070	Périmètre rapproché
310837AP0071	20150507	20150507	feuille-555837AP01	71	1701	555837AP0071	Périmètre rapproché
310837AP0012	20150507	20150507	feuille-555837AP01	12	799	555837AP0012	Périmètre rapproché
310837AP0059	20150507	20150507	feuille-555837AP01	59	811	555837AP0059	Périmètre rapproché
310837AP0060	20150507	20150507	feuille-555837AP01	60	29	555837AP0060	Périmètre rapproché
310837AP0061	20150507	20150507	feuille-555837AP01	61	133	555837AP0061	Périmètre rapproché
310837AP0014	20150507	20150507	feuille-555837AP01	14	679	555837AP0014	Périmètre rapproché
310837AP0057	20150507	20150507	feuille-555837AP01	57	308	555837AP0057	Périmètre rapproché
310837AP0055	20150507	20150507	feuille-555837AP01	55	1091	555837AP0055	Périmètre rapproché
310837AP0085	20150507	20150507	feuille-555837AP01	85	108	555837AP0085	Périmètre rapproché
310837AR0100	20150507	20150507	feuille-555837AR01	100	24	555837AR0100	Périmètre rapproché
310837AR0133	20150507	20150507	feuille-555837AR01	133	270	555837AR0133	Périmètre rapproché
310837AR0132	20150507	20150507	feuille-555837AR01	132	2003	555837AR0132	Périmètre rapproché
310837AR0138	20150507	20150507	feuille-555837AR01	138	81	555837AR0138	Périmètre rapproché
310837AR0137	20150507	20150507	feuille-555837AR01	137	1297	555837AR0137	Périmètre rapproché
310837AR0143	20150507	20150507	feuille-555837AR01	143	2552	555837AR0143	Périmètre rapproché
310837AR0142	20150507	20150507	feuille-555837AR01	142	58	555837AR0142	Périmètre rapproché
310837AR0099	20150507	20150507	feuille-555837AR01	99	622	555837AR0099	Périmètre rapproché
310837AR0043	20150507	20150507	feuille-555837AR01	43	440	555837AR0043	Périmètre rapproché
310837AR0074	20150507	20150507	feuille-555837AR01	74	5116	555837AR0074	Périmètre rapproché
310837AR0073	20150507	20150507	feuille-555837AR01	73	4794	555837AR0073	Périmètre rapproché
310837AR0072	20150507	20150507	feuille-555837AR01	72	1600	555837AR0072	Périmètre rapproché

IDPAR	DEBUT	FIN	SOURCE	TEX	SUPF	IDU	ZONAGE
310837AR0062	20150507	20150507	feuille-555837AR01	62	1528	555837AR0062	Périmètre rapproché
310837AR0038	20150507	20150507	feuille-555837AR01	38	1540	555837AR0038	Périmètre rapproché
310837AR0036	20150507	20150507	feuille-555837AR01	36	385	555837AR0036	Périmètre rapproché
310837AR0035	20150507	20150507	feuille-555837AR01	35	2638	555837AR0035	Périmètre rapproché
310837AR0037	20150507	20150507	feuille-555837AR01	37	792	555837AR0037	Périmètre rapproché
310837AR0034	20150507	20150507	feuille-555837AR01	34	1552	555837AR0034	Périmètre rapproché
310837AR0032	20150507	20150507	feuille-555837AR01	32	1216	555837AR0032	Périmètre rapproché
310837AR0033	20150507	20150507	feuille-555837AR01	33	342	555837AR0033	Périmètre rapproché
310837AR0029	20150507	20150507	feuille-555837AR01	29	539	555837AR0029	Périmètre rapproché
310837AR0031	20150507	20150507	feuille-555837AR01	31	3486	555837AR0031	Périmètre rapproché
310837AR0030	20150507	20150507	feuille-555837AR01	30	2114	555837AR0030	Périmètre rapproché
310837AR0025	20150507	20150507	feuille-555837AR01	25	6596	555837AR0025	Périmètre rapproché
310837AR0026	20150507	20150507	feuille-555837AR01	26	1130	555837AR0026	Périmètre rapproché
310837AR0027	20150507	20150507	feuille-555837AR01	27	1575	555837AR0027	Périmètre rapproché
310837AR0098	20150507	20150507	feuille-555837AR01	98	402	555837AR0098	Périmètre rapproché
310836AP0119	20150507	20150507	feuille-555836AP01	119	589	555836AP0119	Périmètre immédiat
310836AP0120	20150507	20150507	feuille-555836AP01	120	1677	555836AP0120	Périmètre immédiat
310836AP0164	20150507	20150507	feuille-555836AP01	164	3534	555836AP0164	Périmètre immédiat
310836AP0163	20150507	20150507	feuille-555836AP01	163	59	555836AP0163	Périmètre immédiat
310836AP0085	20150507	20150507	feuille-555836AP01	85	194	555836AP0085	Périmètre immédiat
310836AP0004	20150507	20150507	feuille-555836AP01	4	27	555836AP0004	Périmètre immédiat
310836AP0002	20150507	20150507	feuille-555836AP01	2	18	555836AP0002	Périmètre immédiat
310837AP0116	20150507	20150507	feuille-555837AP01	116	2492	555837AP0116	Périmètre immédiat
310837AP0115	20150507	20150507	feuille-555837AP01	115	383	555837AP0115	Périmètre immédiat
310837AP0008	20150507	20150507	feuille-555837AP01	8	16822	555837AP0008	Périmètre immédiat
310837AP0013	20150507	20150507	feuille-555837AP01	13	2789	555837AP0013	Périmètre immédiat
310837AP0015	20150507	20150507	feuille-555837AP01	15	3808	555837AP0015	Périmètre immédiat
310837AR0135	20150507	20150507	feuille-555837AR01	135	3989	555837AR0135	Périmètre immédiat
310837AR0136	20150507	20150507	feuille-555837AR01	136	6257	555837AR0136	Périmètre immédiat
310837AR0134	20150507	20150507	feuille-555837AR01	134	12473	555837AR0134	Périmètre immédiat
310837AR0140	20150507	20150507	feuille-555837AR01	140	133	555837AR0140	Périmètre immédiat
310837AR0141	20150507	20150507	feuille-555837AR01	141	2529	555837AR0141	Périmètre immédiat
310837AR0139	20150507	20150507	feuille-555837AR01	139	636	555837AR0139	Périmètre immédiat
310837AR0052	20150507	20150507	feuille-555837AR01	52	813	555837AR0052	Périmètre immédiat
310837AR0053	20150507	20150507	feuille-555837AR01	53	2142	555837AR0053	Périmètre immédiat
310837AR0049	20150507	20150507	feuille-555837AR01	49	173	555837AR0049	Périmètre immédiat
310837AR0050	20150507	20150507	feuille-555837AR01	50	1511	555837AR0050	Périmètre immédiat
310837AR0051	20150507	20150507	feuille-555837AR01	51	1079	555837AR0051	Périmètre immédiat
310837AR0044	20150507	20150507	feuille-555837AR01	44	843	555837AR0044	Périmètre immédiat
310837AR0048	20150507	20150507	feuille-555837AR01	48	2864	555837AR0048	Périmètre immédiat