

**LOCALISATION DU SITE**

**DEMANDE D'EXAMEN AU CAS PAR CAS  
AUGMENTATION DE LA CAPACITÉ  
AUTORISÉE DE L'UVE**

Titre  
Lieu  
Client

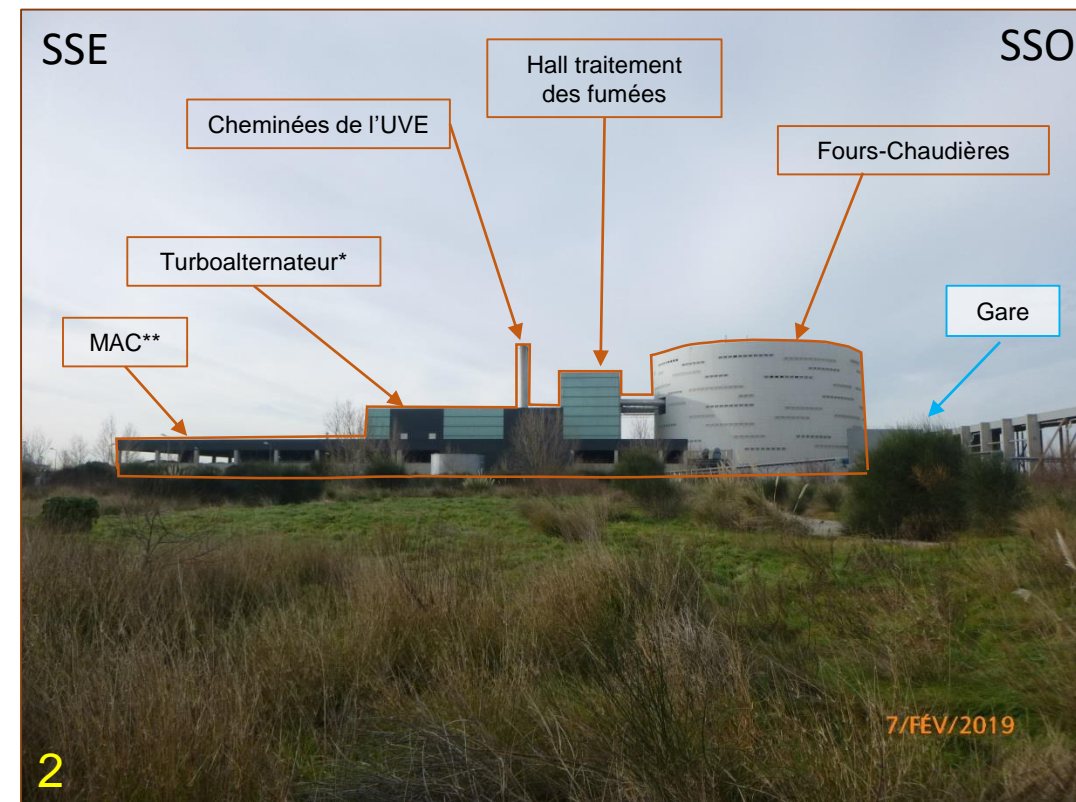
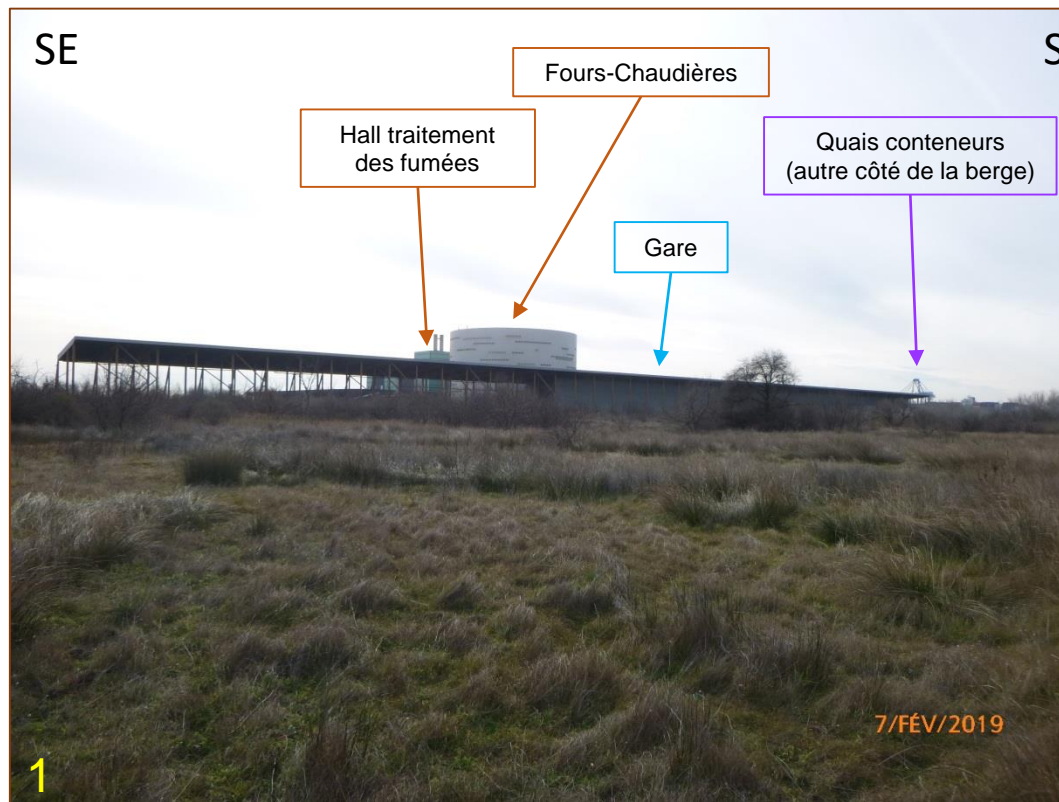
**FOS-SUR-MER (13)  
EVERE**

Ech.	1/25 000	Format	A4
Date	AVRIL 2019		
Proj.	60597697		
Ref.	AIX-RAP-19-11025		
Dess.	AMA	Vérif.	VBE
<b>ANNEXE 2</b>			

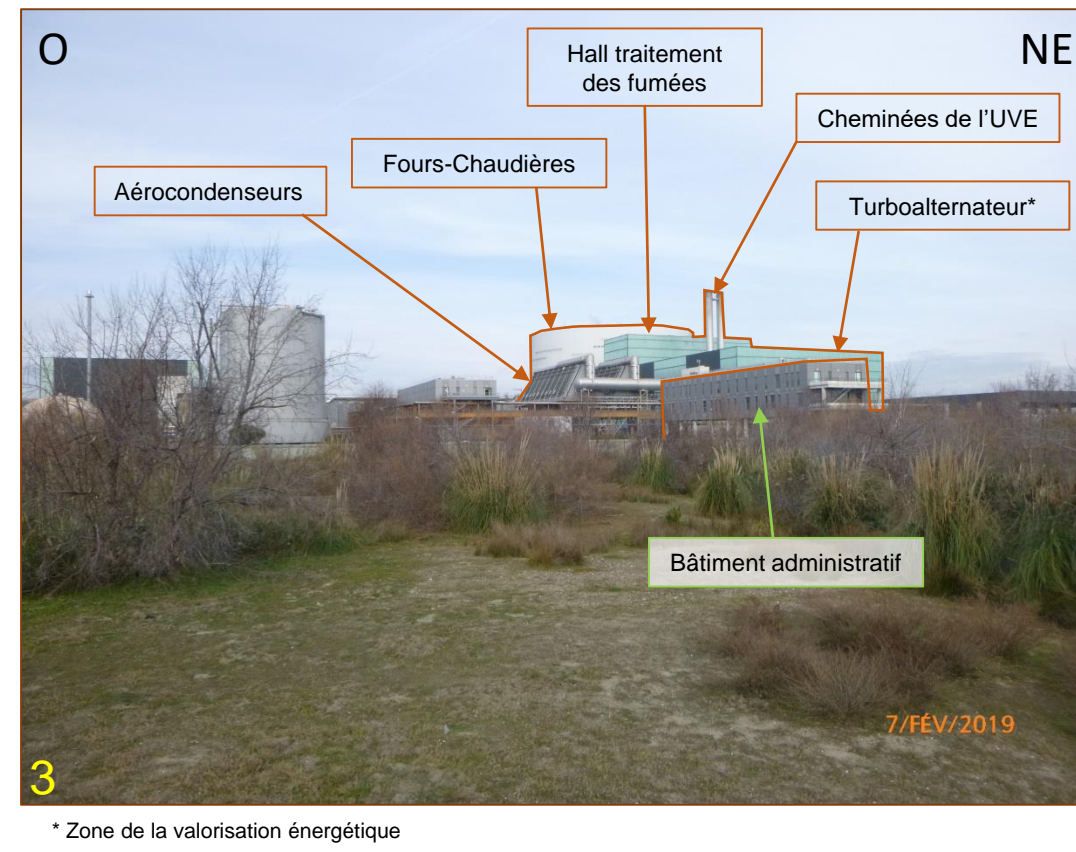
**AECOM**

AECOM France, bureau de Paris

10, place de Belgique  
92250 La Garenne-Colombes



\* Zone de la valorisation énergétique  
 \*\* Zone de traitement et de maturation des mâchefers



\* Zone de la valorisation énergétique

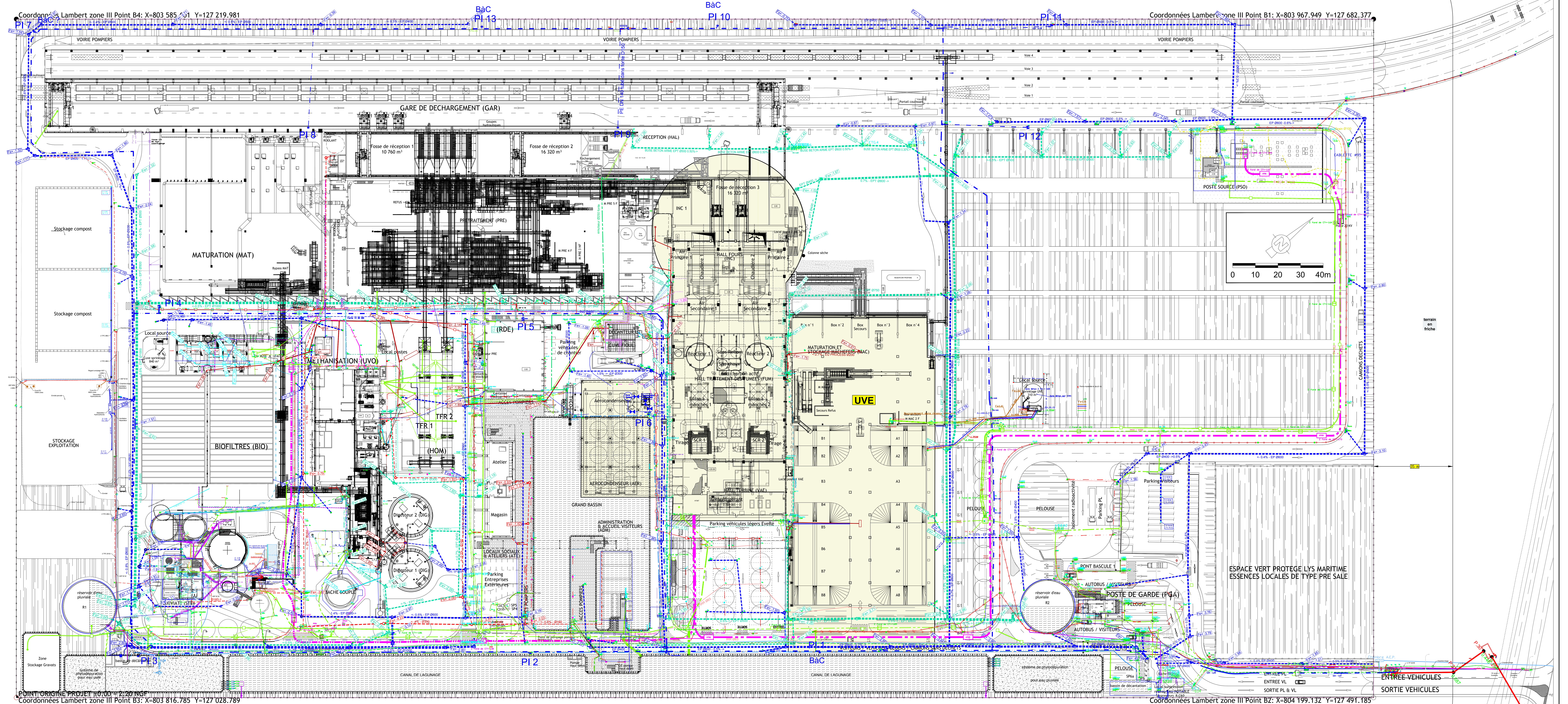
**AECOM**

AECOM France  
 Siège Social  
 10 Place De Belgique  
 92250 La Garenne-Colombes

Demande d'examen au cas par cas : Augmentation de la capacité autorisée de l'UVE sur le site d'EVERE (13)

Annexe 3 : Photographies datées de la zone d'implantation, avec localisation cartographique des prises de vue

Date : AVRIL 2019  
 Date des prises de vue : 07/02/2019  
 Proj. 60597697  
 Ref. AIX-RAP-19-11025



Coordonnées Lambert zone III Point B4: X=803 585 Y=127 219.981

Coordonnées Lambert zone III Point B1: X=803 967.949 Y=127 682.377

POINT ORIGINE PROJET 0,00 2,20 N5P  
Coordonnées Lambert zone III Point B3: X=803 816.785 Y=127 028.789

Coordonnées Lambert zone III Point B2: X=804 199.132 Y=127 491.185

- RESEAU D'EAU POTABLE
- SURVERSE
  - CANALISATION EAU BRUTE GPRM PERO
  - EAU POTABLE PROCESS
  - EAU POTABLE SANITAIRE
  - EAU ULTRA FILTRES
  - EAU INDUSTRIELLE P.A.M.G.P.M.W.
  - EAU INDUSTRIELLE
  - EAU INCENDIE
  - RIA
  - EAU INCENDIE EMULSEUR

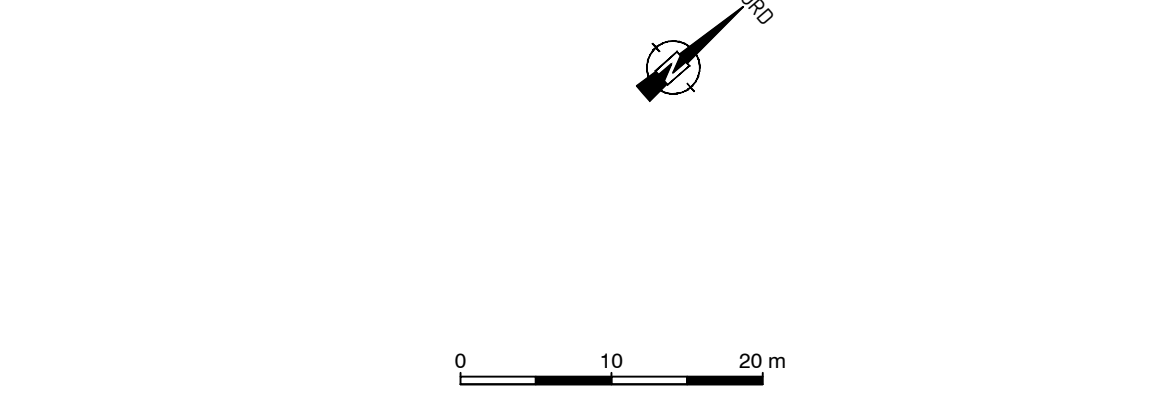
- RESEAU D'EAU USEES
- GRUYAIRE - EAUX USEES SANITAIRES
  - REFOULEMENT - EAUX USEES SANITAIRES
  - GRUYAIRE - EAUX USEES PROCESS
  - REFOULEMENT - EAUX USEES CONDENSATS
  - REFOULEMENT - EAUX USEES PROCESS
  - REFOULEMENT - EAUX USEES PROCESS
  - REFOULEMENT - CNM - LIVE
  - STATION DE RELEVAGE - SURPRESSEUR

- RESEAU D'EAU PLUIE
- EAU DE PLUIE DE VOIERIE
  - EAU DE PLUIE REFOULEMENT
  - EAU DE PLUIE DE TOITURE
  - EAU DE PLUIE DE VIANE ET SURVERSE

- RESEAU D'EAU RECYCLAGE
- RESEAU RECIRCULATION KRAFT
  - EAU RECYCLAGE KRAFT
  - RESEAU PRINCIPAL IRRIGATION

- RESEAU D'EAU CHIMIE
- RESEAUX FIDUL
  - RESEAUX METHANOL
  - RESEAUX SOUDE
  - RESEAUX ANTI-MOISSE
  - RESEAUX ACIDE PHOSPHORIQUE
  - RESEAUX AIR-COMPRESSE

- RESEAU D'EAU ELECTRIQUE
- BT FOURREAUX TPC Ø rouge
  - BT FOURREAUX NON UTILISES
  - CABLES SUR MAT
  - ECLAIRAGE TPC Ø 85 cablette 25 mm2 Réseau 1
  - ECLAIRAGE TPC Ø 85 cablette 25 mm2 Réseau 2
  - ECLAIRAGE TPC Ø 85 cablette 25 mm2 Réseau 3
  - ECLAIRAGE TPC Ø 85 cablette 25 mm2 Réseau 4
  - ECLAIRAGE TPC Ø 85 cablette 25 mm2 Réseau 5
  - FOURREAUX ELECTRIQUES TPC PVC
  - BT FOURREAUX TPC PVC
  - TELECOM
  - TERRE



PLAN DU PROJET

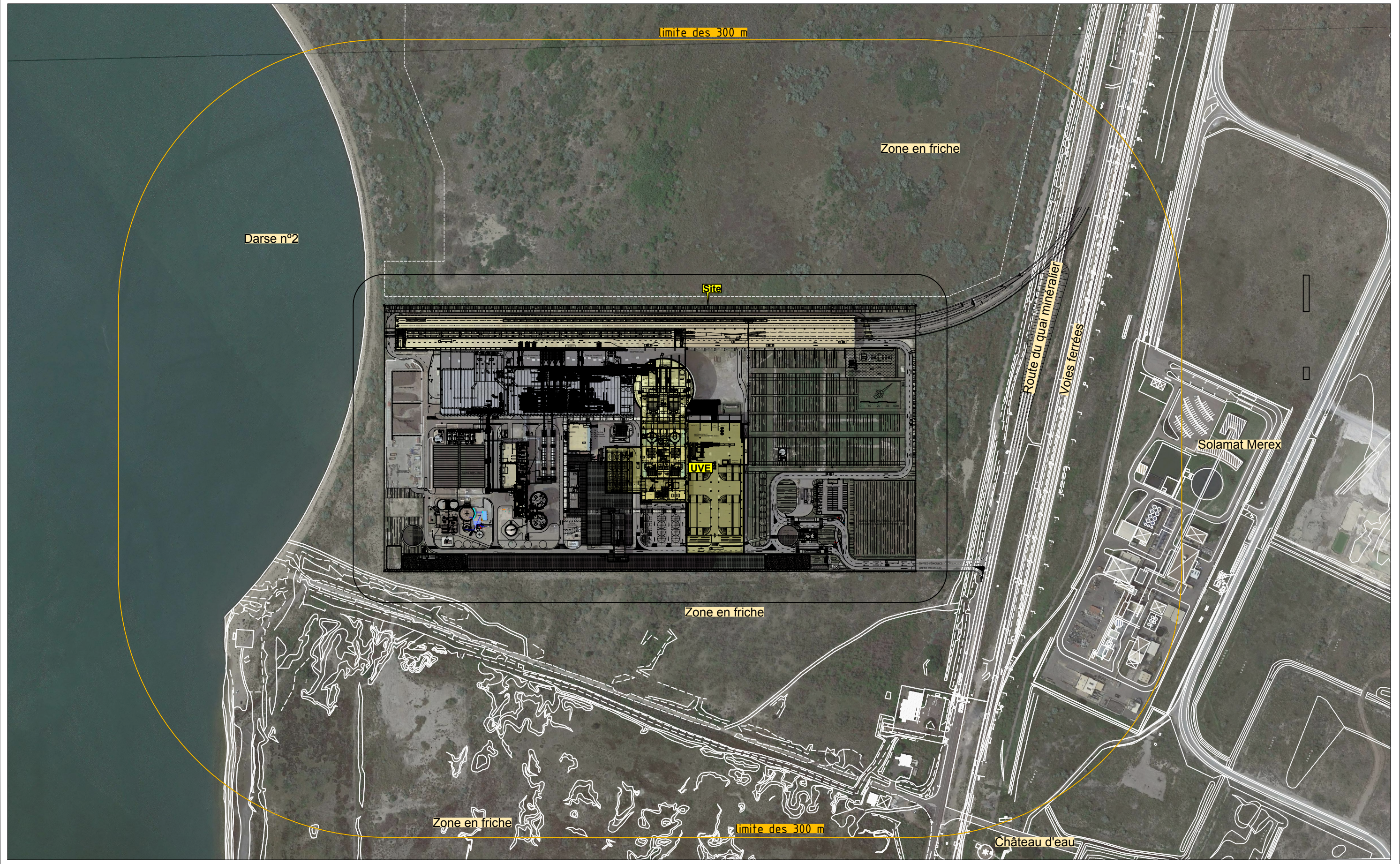
DEMANDE D'EXAMEN AU CAS PAR CAS  
AUGMENTATION DE LA CAPACITE  
AUTORISEE DE L'UVE

FOS SUR MER (13)

EVERE



1500  
AVRIL 2019  
655797  
AIX-RAP-19-11025  
ANNEE 4



J:\EVERE 60597697\900 CAD\_GIS\AIX-RAP-19-11025\AIX-RAP-19-11025 (0).dwg



**AECOM**  
 AECOM France, Bureau De Paris  
 10, Place De Belgique  
 92250 La Garenne-Colombes

**PLAN DES ABORDS DU PROJET**  
**DEMANDE D'EXAMEN AU CAS PAR CAS**  
**AUGMENTATION DE LA CAPACITÉ**  
**AUTORISÉE DE L'UVE**  
**FOS-SUR-MER (13)**

Titre  
 Lieu  
 Client

**EVERE**

Ech.	1/4 000	Format	A3
Date	AVRIL 19		
Proj.	60597697		
Ref.	AIX-RAP-19-11025		
Dess.	AMA	Vérif.	VBE
<b>ANNEXE 5</b>			

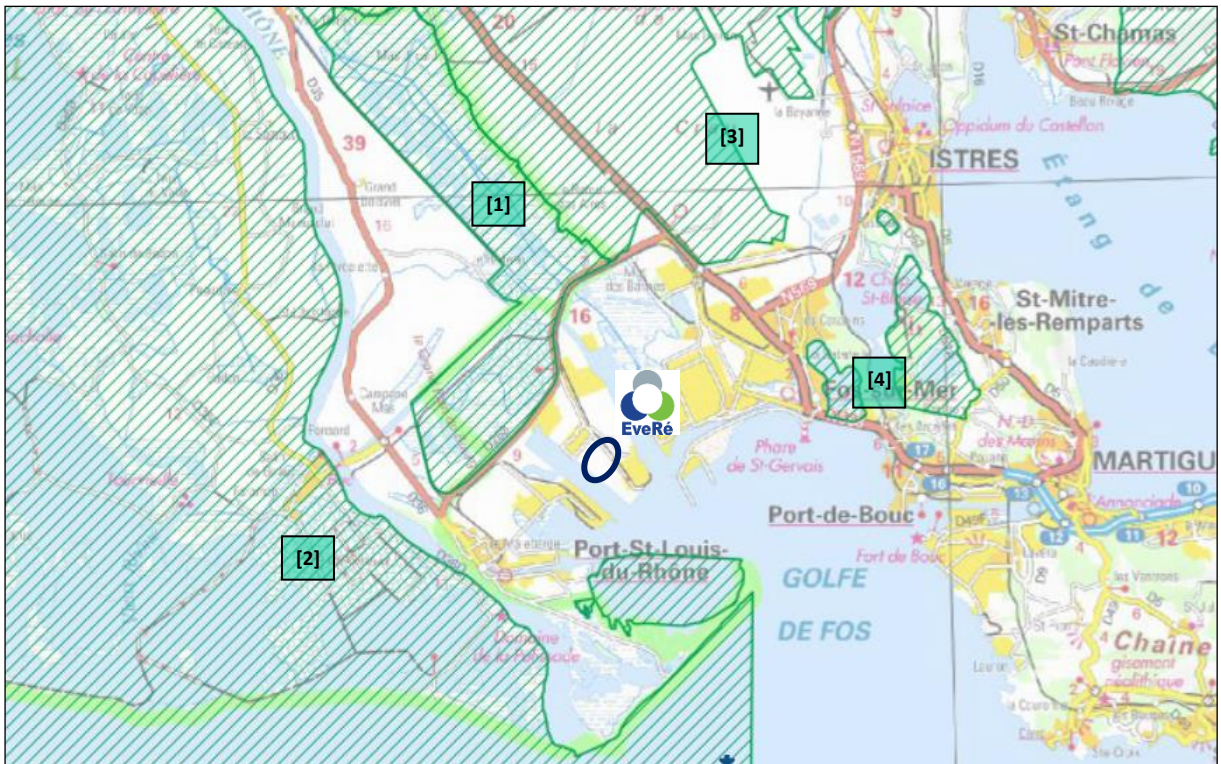
**Annexe 6.1 Sites NATURA 2000 situés à proximité du site relevant de la Directive Habitats**

Type de zone	Numéro d'identification	Repère carte	Intitulé	Surface	Distance et direction par rapport à EVERE
Natura 2000 - Directive Habitats	FR9301592	[1]	Camargue	113 466 ha	3 km au sud
Natura 2000 - Directive Habitats	FR9301596	[2]	Marais de la vallée des Baux et marais d'Arles	11 061 ha	5,6 km au nord-ouest
Natura 2000 - Directive Habitats	FR9301595	[3]	Crau centrale - Crau sèche	31 538 ha	7 km au nord-est



**Annexe 6.2 Sites NATURA 2000 situés à proximité du site relevant de la Directive Oiseaux**

Type de zone	Numéro d'identification	Repère carte	Intitulé	Surface	Distance et direction par rapport à EVERE
Natura 2000 - Directive Oiseaux	FR9312001	[1]	Marais entre Crau et Grand Rhone	7 218 ha	2.7 au nord-ouest
Natura 2000 - Directive Oiseaux	FR9310019	[2]	Camargue	221 062 ha	3km au sud-ouest
Natura 2000 - Directive Oiseaux	FR9310064	[3]	Crau	39 333 ha	7,5 km au nord-est
Natura 2000 - Directive Oiseaux	FR9312015	[4]	Étangs entre Istres et Fos	1 222 ha	7,5 km au nord-est



**Annexe 7.1 ZNIEFF terrestres de type I à proximité du site**

Type de zone	Numéro d'identification	Repère carte	Intitulé	Surface	Distance et direction par rapport à EVERE
ZNIEFF terrestre de type I	930012412	[1]	Dépression du Vigueirat – Marais des costières de Crau	3 478 ha	5 km au nord
ZNIEFF terrestre de type I	930020168	[2]	Marais de l'Audience – Les grand Paluds	660 ha	2,9 km au nord
ZNIEFF terrestre de type I	930020454	[3]	Crau sèche	12 865 ha	6,5 km au nord
ZNIEFF terrestre de type I	930012432	[4]	They de la Gracieuse – They de Roustan	1 384 ha	3,6 km au sud
ZNIEFF terrestre de type I	930012420	[5]	They de la Palissade	1 105 ha	5,4 km au sud-ouest
ZNIEFF terrestre de type I	930012418	[6]	Etangs des Salins-Pointe de Beauduc	9 027 ha	8,7 km au sud-ouest



**Annexe 7.2 ZNIEFF terrestres de type II à proximité du site**

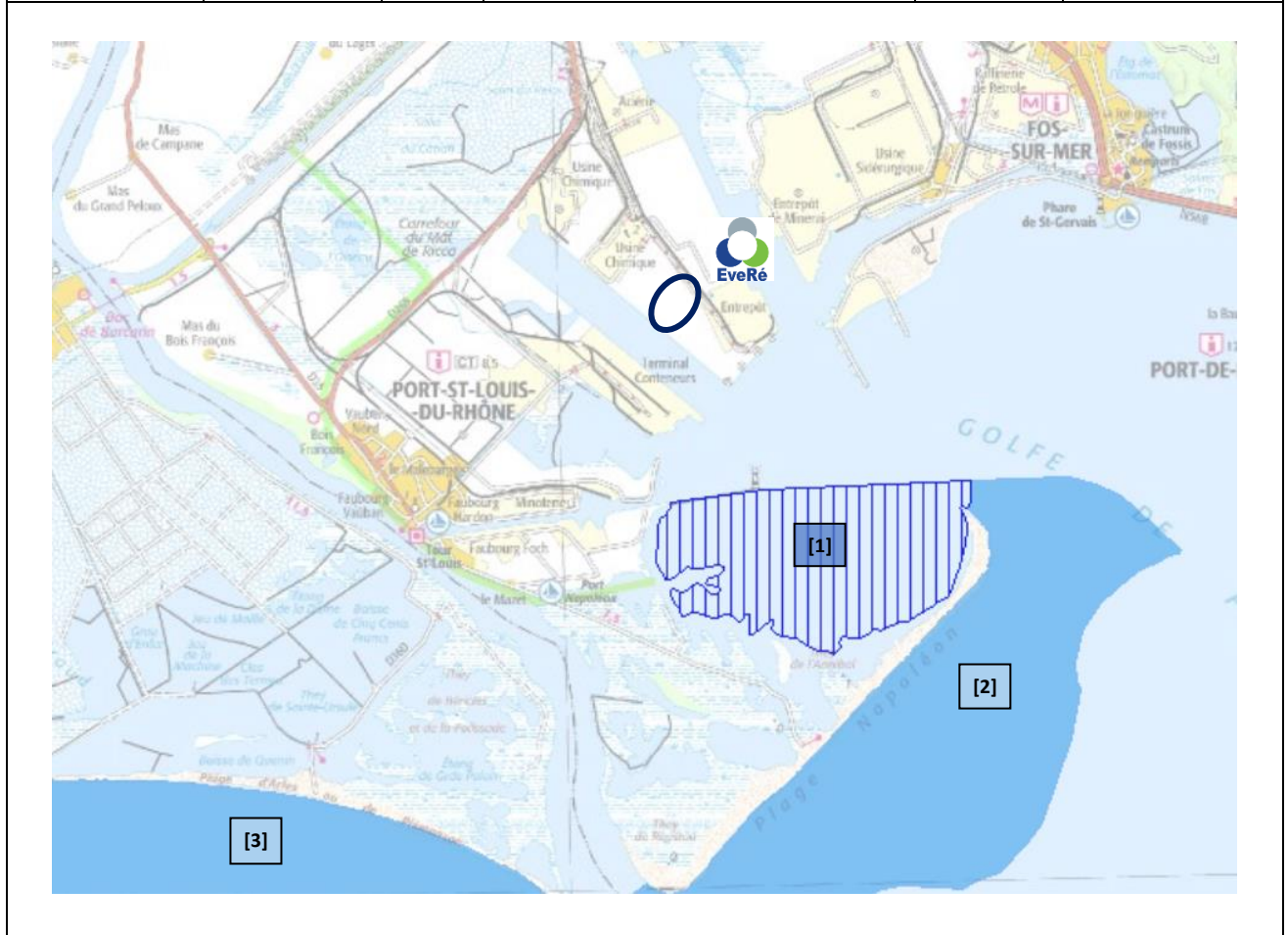
Type de zone	Numéro d'identification	Repère carte	Intitulé	Surface	Distance et direction par rapport à EVERE
ZNIEFF terrestre de type II	930020201	[1]	Salins du Caban et du Relai – Etang de l'oiseau	1 831 ha	1,3 km au nord-ouest
ZNIEFF terrestre de type II	930020216	[2]	Grand Plan du Bourg	1 212 ha	5,7 km au nord-ouest
ZNIEFF terrestre de type II	930020454	[3]	Crau	12 865 ha	6 km au nord
ZNIEFF terrestre de type II	930020226	[4]	Cavaou - Sansouires de Sollac	296 ha	1,6 km à l'est et au nord-est
ZNIEFF terrestre de type II	930020206	[5]	Le Rhône	4 208 ha	5 km à l'ouest
ZNIEFF terrestre de type II	930020209	[6]	Marais de Fos sur Mer	130 ha	5 km à l'est
ZNIEFF terrestre de type II	930012415	[7]	Camargue fluvio-lacustre et laguno-marine	82 788 ha	5,8 km au sud-ouest





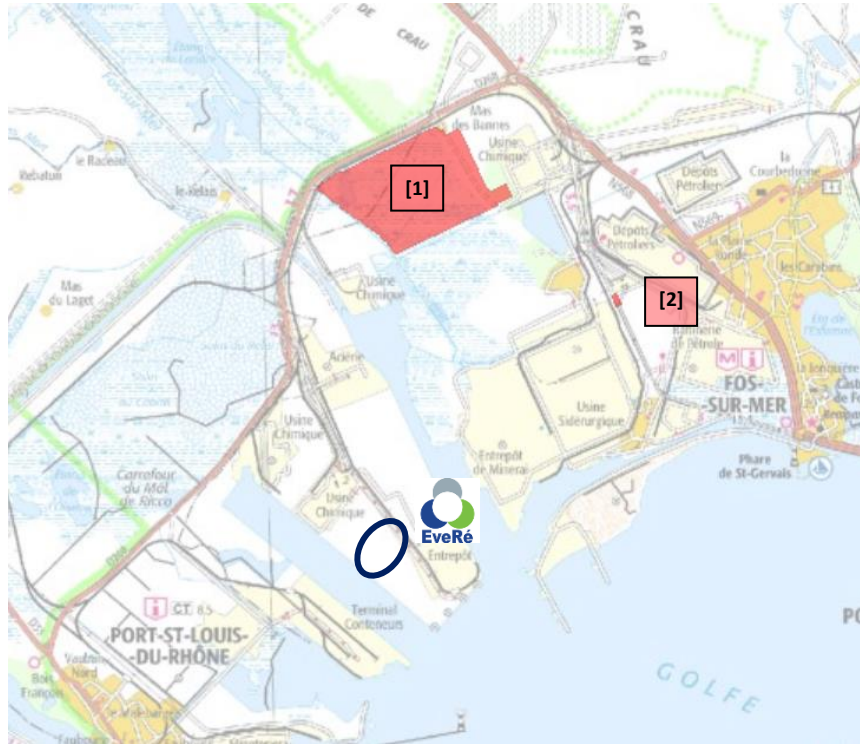
**Annexe 7.3 ZNIEFF marines à proximité du site**

Type de zone	Numéro d'identification	Repère carte	Intitulé	Surface	Distance et direction par rapport à EVERE
ZNIEFF marine de type I	93M000022	[1]	Anse de Carteau	1 003 ha	2,8 km au sud-est
ZNIEFF marine de type II	93M000042	[2]	They de la Gracieuse	10 659 ha	6 km au sud-est
ZNIEFF marine de type II	93M000041	[3]	De Beauduc au Grand Rhône	2 611 ha	9 km au sud-ouest



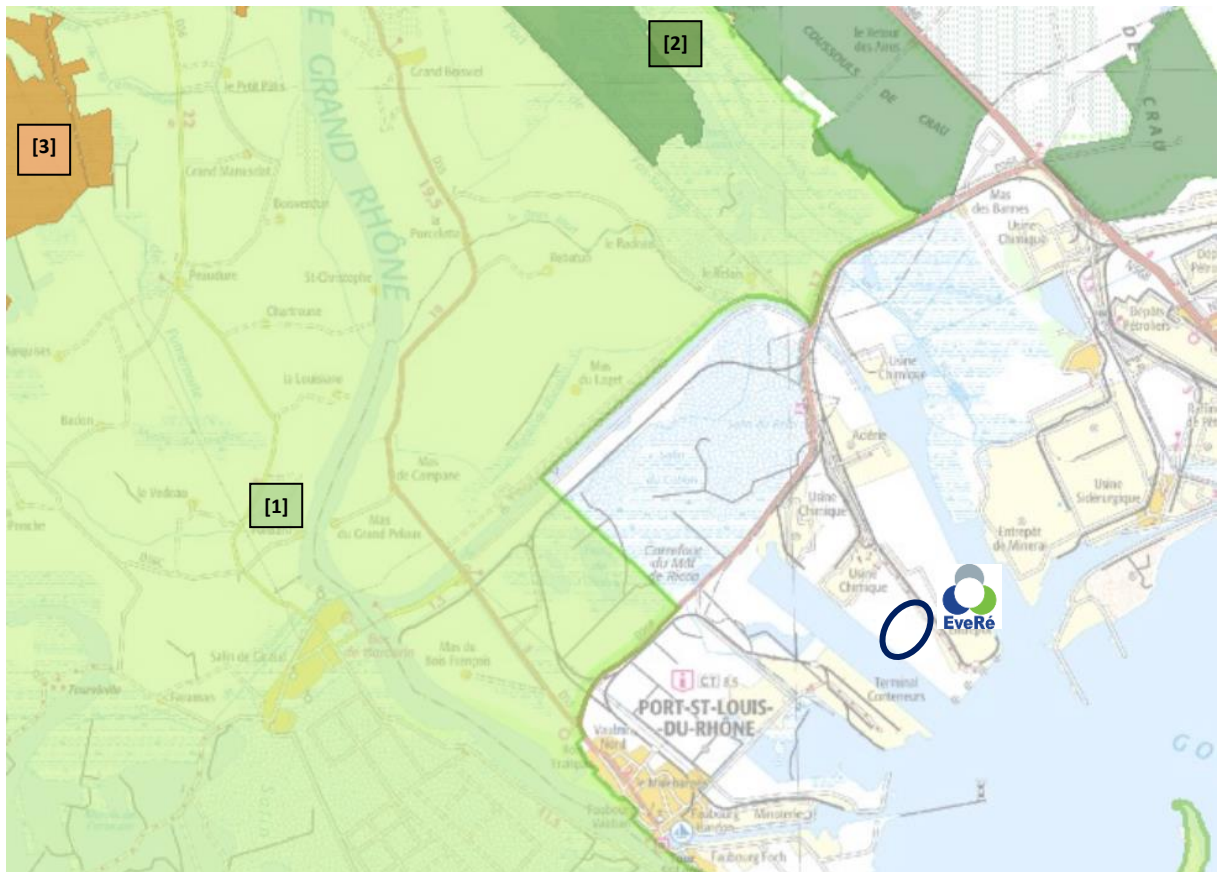
**Annexe 8 Arrêtés de protection de biotope à proximité du site**

Type de zone	Numéro d'identification	Repère carte	Intitulé	Surface	Distance et direction par rapport à EVERE
Arrêté biotope	FR3800730	[1]	Grands Paluds-Gonon	345 ha	4 km au nord
Arrêté biotope	FR3800729	[2]	Poste de la Feuillane	1,6 ha	5 km au nord-est



**Annexe 9**      **Parcs naturels à proximité du site**

Type de zone	Numéro d'identification	Repère carte	Intitulé	Surface	Distance et direction par rapport à EVERE
Parc naturel régional	FR8000011	[1]	Camargue	99 931 ha	3 km au nord-ouest
Réserve naturelle nationale	FR3600152	[2]	Coussouls de Crau	7411 ha	6,5 km au nord
Réserve naturelle régionale	FR9300057	[3]	Tour du Valat	1845 ha	15 km à l'ouest

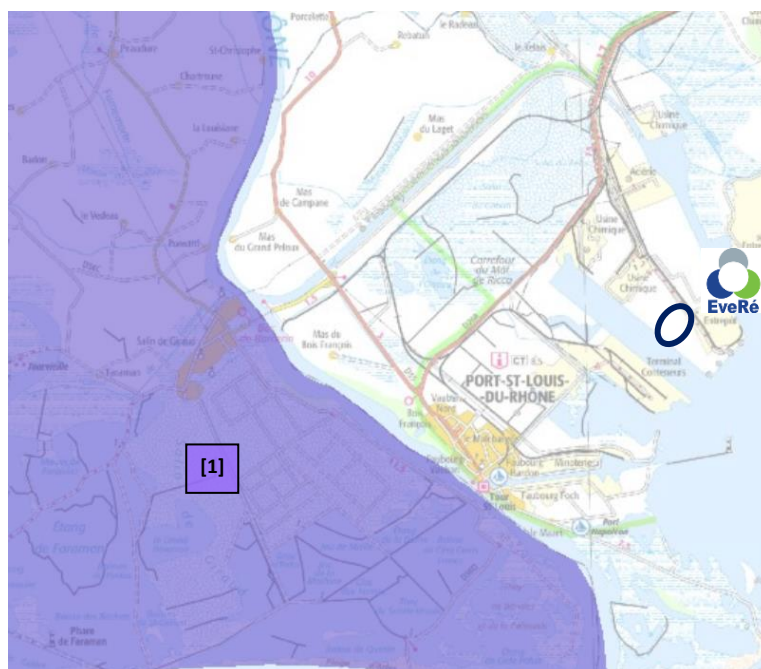


**Annexe 10**    **Plans de Prévention du bruit situés à proximité du site**



**Annexe 11 Zones humides situées à proximité du site**

Type de zone	Numéro d'identification	Repère carte	Intitulé	Surface	Distance et direction par rapport à EVERE
Zone humide RAMSAR	FR7200006	[1]	Camargue	84 620 ha	5 km au sud-ouest



DDTM 13 - Inventaire des zones humides (après 2008)



**Annexe 12 Sites et sols pollués**

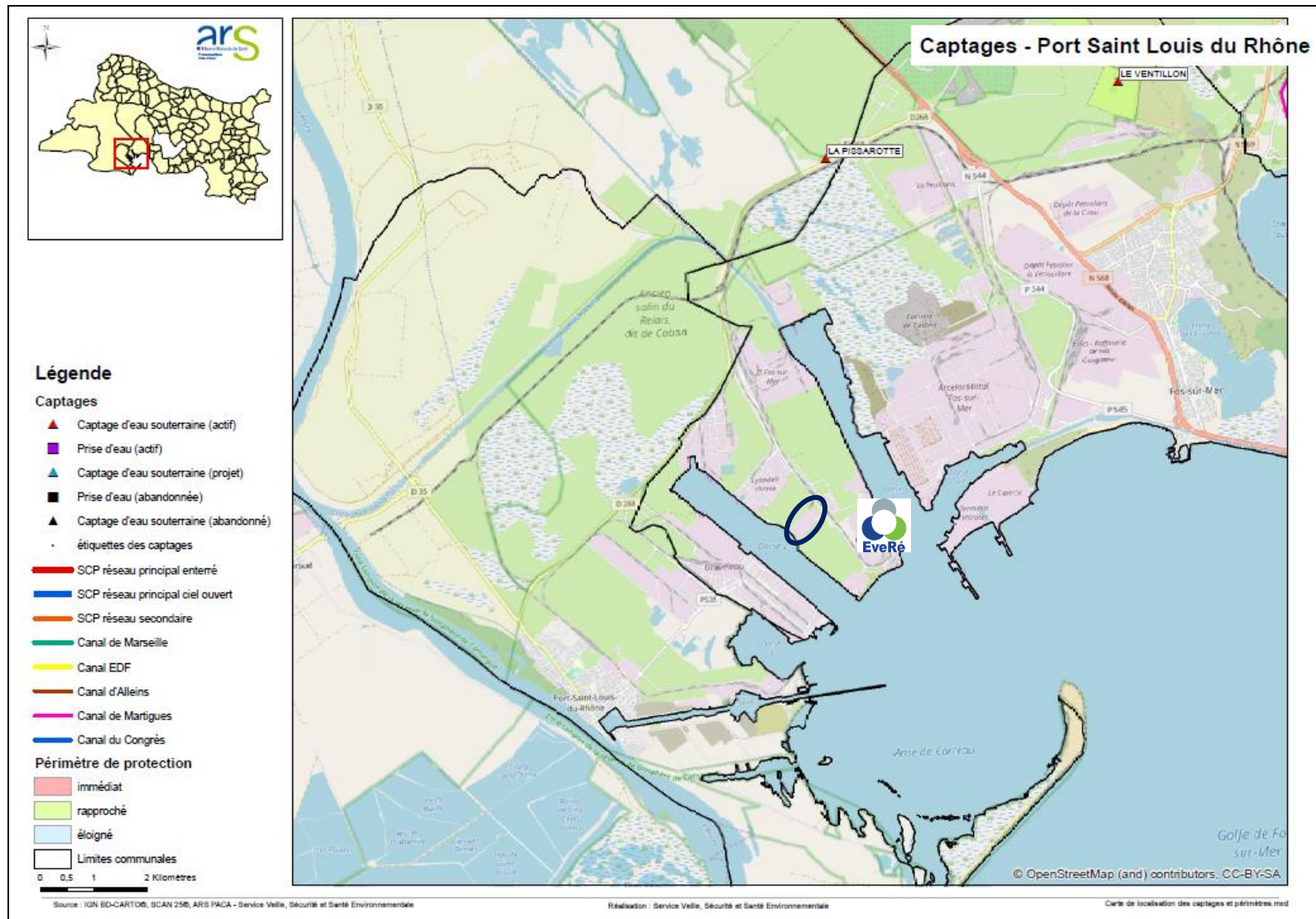
Sites BASOL dans un rayon de 5 km autour du site :



Sites recensés dans la base BASIAS au droit du site :



**Annexe 13 Périmètres de protection de captages AEP à proximité du site**



**Annexe 14 Sites inscrits à proximité du site**

Type de zone	Repère carte	Intitulé	Distance et direction par rapport à EVERE
Site inscrit	[1]	Camargue	3 km au sud-ouest
Site inscrit	[2]	Abords du champs de fouilles de l'oppidum de Saint-Blaise	10 km au nord-est





### Annexe 15 Analyse des rejets atmosphériques

Comme précisé en partie 6.1 du document CERFA de demande d'examen au cas par cas, malgré l'augmentation de la capacité de traitement de l'UVE, les rejets dans l'air respecteront toujours les Valeurs Limites d'Emissions (VLE) définies dans l'arrêté préfectoral en termes de concentrations et de flux. L'objet de cette annexe est de présenter l'incidence de l'augmentation des rejets atmosphériques de l'UVE par rapport aux flux réellement rejetés par l'installation dans la situation actuelle à 360 kt/an (situation 2017/2018) et d'évaluer l'impact de cette augmentation par rapport aux flux globaux de polluants émis par les différentes sources de la ZIP de Fos-sur-Mer.

#### 1. Augmentation des rejets de l'UVE par rapport aux flux actuels

Pour rappel, en termes de flux annuels de polluants, les VLE définies par l'arrêté préfectoral n° 1370-2011 A du 28 juin 2012 à l'article 3.2.6 pour la somme des deux conduits de l'UVE sont les suivantes :

	Unités	VLE flux AP 2012
CO	kg	47 200
Poussières	kg	11 000
SO <sub>2</sub>	kg	78 600
NOx (en éq. NO <sub>2</sub> )	kg	126 000
HCl	kg	16 000
HF	kg	1 600
NH <sub>3</sub>	kg	15 800
Cd + Tl	kg	64
Hg	kg	64
Sb + As + Pb + Cr + Co + Cu + Mn + Ni + V	kg	416
PCDD/F (ITeq)	g	0,158

Les quantités de polluants rejetées par les conduits de l'UVE en 2017 et 2018 (années représentatives du fonctionnement du site) :

	Unités	Situation réelle passée					
		2018	Tonnage incinéré	Ratio d'émission en kg/t incinérée <sup>1</sup>	2017	Tonnage incinéré	Ratio d'émission en kg/t incinérée <sup>1</sup>
CO	kg	14 169	359 832	0,0394	11 520	347 884	0,0331
COT	kg	1 165		0,0032	1 124		0,0032
Poussières	kg	1 000		0,0028	989		0,0028
SO <sub>2</sub>	kg	29 015		0,0806	27 746		0,0798
NOx (en éq. NO <sub>2</sub> )	kg	120 162		0,3339	117 424		0,3375
HCl	kg	10 312		0,0287	9 933		0,0286
HF	kg	75,0		0,0002	85,8		0,0002
NH <sub>3</sub>	kg	417		0,0012	834		0,0024
Cd + Tl	kg	0,205		0,000001	10,66		0,000031
Hg	kg	28,1		0,0001	3,7		0,0000
Sb + As + Pb + Cr + Co + Cu + Mn + Ni + V	kg	45,4		0,0001	71,5		0,0002
PCDD/F (ITeq)	g	0,0200		0,00000006 g/t	0,0540		0,00000016 g/t

<sup>1</sup> Sauf PCDD/F en g ITeq / t incinérée

Afin de déterminer l'incidence de l'augmentation de la capacité de l'UVE de 23 000 t/an au regard des rejets actuels de l'UVE, les rejets atmosphériques de 2017 et 2018 ont été moyennés et rapportés à un tonnage incinéré de 360 000 t/an (correspondant à la situation actuelle autorisée) puis à 383 000 t/an (correspondant donc à la capacité envisagée suite à l'augmentation).

	Unités	Situation à 360 000 t/an		Situation à 383 000 t/an		% d'augmentation entre les deux situations
		Tonnage incinéré	Flux émis	Tonnage incinéré	Flux émis	
CO	kg	360 000	13 067	383 000	13 902	6,4%
COT	kg		1 164		1 239	6,4%
Poussières	kg		1 012		1 077	6,4%
SO <sub>2</sub>	kg		28 873		30 718	6,4%
NO <sub>x</sub> (en éq. NO <sub>2</sub> )	kg		120 855		124 000*	2,6%
HCl	kg		10 298		10 956	6,4%
HF	kg		81,8		87,0	6,4%
NH <sub>3</sub>	kg		636		677	6,4%
Cd + Tl	kg		5,53		5,88	6,4%
Hg	kg		16,2		17,2	6,4%
Sb + As + Pb + Cr + Co + Cu + Mn + Ni + V	kg		59,5		63,3	6,4%
PCDD/F (ITeq)	g		0,0377		0,0401	6,4%

\* L'augmentation de la capacité de l'UVE de 6,4 % entraînerait un dépassement de la Valeur Limite d'Emissions définie pour les NO<sub>x</sub> (fixée à 126 000 kg/an). Everé s'engage à respecter cette VLE en régulant l'injection d'ammoniaque dans le procédé, cette injection permettant de rabattre la quantité de NO<sub>x</sub> émis.

L'augmentation de la capacité de l'UVE entraînera une augmentation, proportionnelle au tonnage supplémentaire traité, de 6,4% des rejets des différents polluants étudiés hormis pour les NO<sub>x</sub>. En effet, pour ce paramètre, comme précisé dans le tableau ci-avant, l'injection d'ammoniaque dans le traitement des fumées sera régulée afin de ne pas dépasser la VLE fixée par l'arrêté préfectoral de 2012 pour les NO<sub>x</sub> de 126 000 kg/an.

**L'augmentation de la capacité de l'UVE aura donc une incidence limitée sur les rejets atmosphériques de l'UVE.**

## **2. Évaluation de l'impact de l'augmentation de l'UVE par rapport aux flux globaux de polluants émis au niveau de la ZIP de Fos-sur-Mer**

À l'échelle de la ZIP de Fos-sur-Mer (qui comprend principalement les communes de Fos-sur-Mer et de Port-Saint-Louis-du-Rhône), les seules données publiques récentes disponibles<sup>2</sup> sont celles mises à disposition par ATMO SUD (sur le portail CIGALE - Consultation d'Inventaires Géolocalisés Air Climat Energie) pour les années 2014, 2015 et 2016 (2017 et 2018 n'étant pas disponibles).

Ce site recense les émissions de polluants par commune, calculées sur la base des déclarations annuelles des industriels ainsi que des consommations d'énergie.

Pour cela, l'inventaire des émissions se base sur les rejets des activités suivantes :

- Extraction, transformation et distribution d'énergie,
- Industrie manufacturière, déchets et construction,
- Tertiaire, commercial et institutionnel,
- Résidentiel,
- Agriculture, sylviculture,
- Transport routier,
- Autres transports.

À l'inventaire précédent des émissions se rajoutent les rejets liés à la consommation d'électricité et aux consommations de chaleur issues des réseaux (émissions indirectes).

Dans le cadre de cette étude, les données des années 2014, 2015 et 2016 ont été extraites sur les communes de Fos-sur-Mer et Port-Saint-Louis-du-Rhône pour les polluants disponibles suivants et règlementés dans l'arrêté préfectoral pour les rejets des conduits de l'UVE : CO, poussières (PM10), SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub> et NH<sub>3</sub>. Ces données sont présentées dans le tableau suivant :

---

<sup>2</sup> L'Évaluation des Risques Sanitaires de zone réalisée en 2008 par BURGEAP pour le compte du SPPI PACA concerne l'ensemble de la zone de Fos-sur-Mer et s'est basée sur l'inventaire des rejets de la plupart des installations existantes en 2005 d'une part, et sur des rejets qui étaient prévus alors à l'horizon 2011, d'autre part. Cette étude n'a pas fait l'objet de révision à ce jour.

	Unités	Données CIGALE (Fos-sur-Mer)			Données CIGALE (Port-Saint-Louis-du-Rhône)			Données CIGALE (ZIP : Fos-sur-Mer + Port-Saint-Louis-du-Rhône)			Moyenne sur les années 2014, 2015 et 2016	
		2014	2015	2016	2014	2015	2016	2014	2015	2016	Fos-sur-Mer	ZIP : Fos-sur-Mer et Port-Saint-Louis-du-Rhône
<b>CO</b>	kg	107 303 701,60	56 363 156,70	95 542 871,40	359 599,20	358 690,30	359 547,40	107 663 300,80	56 721 847,00	95 902 418,80	86 403 243,23	86 762 522,20
<b>Poussières</b>	kg	2 516 840,50	2 360 400,10	2 613 876,20	39 796,70	39 333,40	39 301,40	2 556 637,20	2 399 733,50	2 653 177,60	2 497 038,93	2 536 516,10
<b>SO<sub>2</sub></b>	kg	8 925 882,80	7 841 344,70	6 193 248,80	3 174,50	3 195,40	3 143,80	8 929 057,30	7 844 540,10	6 196 392,60	7 653 492,10	7 656 663,33
<b>NO<sub>x</sub> (en éq. NO<sub>2</sub>)</b>	kg	17 491 561,20	16 764 130,50	18 117 714,10	77 059,70	72 277,90	68 608,80	17 568 620,90	16 836 408,40	18 186 322,90	17 457 801,93	17 530 450,73
<b>NH<sub>3</sub></b>	kg	30 880,10	24 892,50	40 479,30	32 824,60	34 134,80	35 232,60	63 704,70	59 027,30	75 711,90	32 083,97	66 147,97

Il est à noter que durant cette période (2014 à 2016), l'UVE du site EVERE était en fonctionnement. Les rejets atmosphériques des conduits de l'UVE étaient donc comptabilisés dans les données extraites de la base de données CIGALE.

Que ce soit en 2014 ou en 2015, la quantité de déchets traités dans l'UVE atteignait globalement les 360 000 t autorisées. En 2016, cette quantité était de près de 348 000 t de déchets traités.

Pendant une partie de cette période (2014 et partiellement 2015), une partie du site était en reconstruction suite à l'incendie de novembre 2013. Aussi, les Ordures Ménagères Résiduelles (OMR) réceptionnées étaient directement dirigées vers l'UVE. La composition des fumées issues de la combustion des déchets peut varier en fonction des déchets incinérés. Néanmoins, suite à l'incendie survenu sur le site en novembre 2013, bien que la composition des déchets ait été modifiée temporairement (OMR non triées par le centre de tri primaire), cela n'a pas eu pour autant d'impact significatif sur les émissions atmosphériques. Ces dernières sont stables depuis le démarrage des installations. Aussi, les rejets atmosphériques de l'UVE étaient comparables de 2014 à 2016 à ceux de 2017 et 2018.

Afin d'évaluer l'impact de l'augmentation de la capacité de l'UVE par rapport aux flux globaux de polluants émis au niveau de la ZIP de Fos-sur-Mer, seules les émissions générées par le traitement des 23 000 t complémentaires ont été considérées et comparées aux flux moyennés sur les trois années au niveau de la commune de Fos-sur-Mer d'une part et de la ZIP d'autre part.

	Unités	Incidence (en %) de l'augmentation de la capacité de l'UVE de 23 000 t/an	
		Par rapport aux rejets globaux (moyennés sur trois ans) de la commune de Fos-sur-Mer	Par rapport aux rejets globaux (moyennés sur trois ans) de la ZIP (communes de Fos-sur-Mer et de Port-Saint-Louis-du-Rhône)
CO	kg	0,00097%	0,00096%
Poussières	kg	0,0026%	0,0025%
SO <sub>2</sub>	kg	0,024%	0,024%
NO <sub>x</sub> (en éq. NO <sub>2</sub> )	kg	0,018%	0,018%
NH <sub>3</sub>	kg	0,127%	0,061%

L'augmentation de la capacité de l'UVE en termes de flux, tant sur le territoire de la commune de Fos-sur-Mer que sur le territoire de la ZIP, engendrera une augmentation des flux de polluants comprise entre 0,001 et 0,13 % selon le polluant considéré.

**L'incidence de l'augmentation de la capacité de l'UVE sera donc négligeable en termes de flux de polluants vis-à-vis des rejets globaux de la ZIP.**

### **3. Évaluation de l'impact de l'augmentation de l'UVE en termes de concentrations de polluants**

Compte tenu de l'incidence négligeable en termes de flux de polluants, il peut être conclu que l'incidence de l'augmentation de la capacité de l'UVE en termes de concentrations de polluants dans l'air sera également négligeable.

Il est rappelé que, dans le cadre de l'Étude de Risques Sanitaires (ERS) jointe au Dossier de Demande d'Autorisation d'Exploiter du site de 2011, une modélisation de la dispersion des rejets atmosphériques du site a été effectuée. Cette étude a été réalisée sur la base d'une capacité de traitement de l'UVE de 360 000 t/an.

Les flux de polluants retenus pour la somme des deux conduits de l'UVE dans cette étude sont devenus les quantités annuelles de polluants maximales fixées par l'arrêté préfectoral du 28 juin 2012 (article 3.2.6). Ces flux ont été calculés à partir de concentrations en polluants devenues aujourd'hui pour la plupart les valeurs limites en concentrations moyennes journalières et des débits moyens des fumées mesurés en novembre et décembre 2010.

La conclusion de cette étude montre que **les concentrations moyennes modélisées dans l'air sur l'ensemble de la zone étudiée et attribuables au site étaient très inférieures aux normes de qualité de l'air française en vigueur** (et ce concernant l'ensemble des polluants vus dans la partie précédente). De plus, **les concentrations atmosphériques attribuables au site étaient très inférieures aux niveaux d'air ambiant mesurés sur les stations correspondantes d'AIRFOBEP (nouvellement ATMO SUD) et au bruit de fond mesuré au niveau du GPMM.**

Bien que les concentrations en polluants suivies au niveau des stations de mesures ont toutes diminué depuis cette étude (et pour certaines d'un facteur 2), les concentrations modélisées et attribuables à EVERE restent très inférieures aux niveaux d'air ambiant. EVERE reste un faible contributeur au bruit de fond atmosphérique local.

**Suite à l'augmentation de la capacité de l'UVE, les rejets dans l'air respecteront toujours les Valeurs Limites d'Emissions (VLE) définies dans l'arrêté préfectoral en termes de concentrations et de flux, les conclusions de la modélisation de la dispersion des rejets atmosphériques du site resteront donc inchangées.**

### **4. Conclusion**

**L'augmentation de la capacité de l'UVE de la société EVERE aura une incidence limitée sur les rejets atmosphériques de l'installation et sera négligeable vis-à-vis des rejets globaux de la ZIP que ce soit du point de vue des concentrations ou des flux de polluants émis.**