

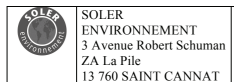
SOLER ENVIRONNEMENT 26 Rue Grignan 3 Avenue Robert Schuman 13001 MARSEILLE ZA La Pile 13 760 SAINT CANNAT

COGEDIM PROVENCE

2015.00249 Date: 4/11/15

Nos références : E SE CAN

	Habitats d'espèces										
Espèce	Falaises	Pelouses sèches	Garrigues basses	Garrigues mixtes	Pinèdes	Ripisylve	Zones cultivées	Réaltor- ripisylves	Réaltor- roselières	Réaltor- plan d'eau	Réaltor- vasières
Aigle de Bonelli	RSC	Α	Α	Α			Α				
Aigrette Garzette								R S	А	Α	Α
Alouette Iulu		RAS	RAS	Α	Α		Α				
Bihoreau gris								RASC	А	Α	Α
Bondrée apivore		Α	Α		RS	R S					
Bruant ortolan		RAS	RAS								
Busard des roseaux							Α		RAS	Α	Α
Busard Saint-Martin		Α	Α	Α			S A		A S		
Butor étoilé									A S	Α	Α
Circaète Jean-le-blanc		А	Α		RS						
Engoulevent d'Europe		RAS	RAS	RAS	RAS						
Faucon crécerellette		A S	AS	Α							
Fauvette pitchou			RAS								
Fuligule nyroca									S	A S	Α
Grand Duc d'Europe	RSC	Α	Α	Α	Α		Α	Α	А		
Héron pourpré									A S	Α	A S
Lusciniole à moustaches									Т		
Martin pécheur d'Europe						ASC		А	A S	А	
Milan noir					RS	RS	Α	RS		Α	Α
Pie-grièche écorcheur		A S	A S	A S							
Pie-grièche à poitrine rose			S A	А							
Pipit rousseline		RAS	RAS								
Rollier d'Europe	R S	Α	Α	Α		RSC	R A	RSC			



Nos références : E SE CAN 2015 00249

Date: 4/11/15

2.2.2 Synthèse des objectifs de conservation

Une série de 5 objectifs de développement durable a été définie dans le Document d'Objectifs Natura 2000 de février 2007. Leur mise en oeuvre sera favorable à l'ensemble des espèces d'oiseaux d'intérêt communautaire et plus largement à la biodiversité :

> Objectif n°1: Adapter la gestion du Réaltor aux enjeux ornithologiques du site

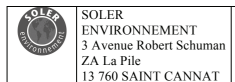
- Faire respecter la réglementation existante afin de permettre la disparition de la fréquentation illégale sur le bassin
- Adapter le calendrier des travaux réalisés sur le site du Réaltor, afin de garantir les exigences écologiques des espèces
- Conserver les habitats d'espèces (plan d'eau, roselière, ripisylve, vasière)

Objectif n°2: Maintenir les différents stades d'évolution de la mosaïque des milieux ouverts et fermés

- Prévenir l'embroussaillement par le pastoralisme extensif
- Restaurer et maintenir les milieux ouverts par le brûlage dirigé sélectif
- Restaurer et maintenir les milieux ouverts par le brûlage dirigé sélectif
- Intégrer la vallée du Grand Torrent, et une partie de la ripisylve de l'Arc et de l'Oppidum de Rognac dans le périmètre de la ZPS
- Favoriser la conservation et la maturation des ripisylves et leur restauration sur des secteurs dégradés
 - Réaliser des investissements pour la réhabilitation ou la recréation des ripisylves
 - Enrayer la fragmentation des ripisylves
- Favoriser la conservation et la maturation d'espaces boisés (autres que ripisylves)
 - Favoriser le développement de bois sénescents
- Améliorer la sensibilisation et la communication auprès des usagers pour une adaptation des comportements
- Préserver des secteurs sensibles par leur mise en défens

Objectif n°3: Améliorer les capacités d'accueil du site pour l'avifaune afin de dynamiser les populations ou favoriser leur maintien

- Constituer des zones refuges (haies, arbres isolés, îlots boisés)
- Réaliser des aménagements, pour soutenir la reproduction d'espèces à enjeux (pose de nichoirs)
- Favoriser la gestion d'espèces comme la Perdrix rouge, le Faisan de Colchide, le Lapin de garenne qui peuvent rentrer dans la chaîne alimentaire de certains rapaces (réalisation de cultures à gibier, suivi des populations)
- Encourager la neutralisation et l'enfouissement du réseau électrique aérien : les pylônes et les lignes électriques représentent une menace très importante pour un certain nombre d'espèces d'oiseaux et en particulier pour les grands rapaces
- Créer des aménagements pour la protection d'espèces d'intérêt communautaire menacées par certaines activités (fréquentation; surpâturage, pâturage mal contrôlé)



Nos références : E SE CAN 2015.00249

Date: 4/11/15

Objectif n°4 : Assurer une meilleure prise en compte des enjeux ornithologiques dans les activités humaines

- La prise en compte des exigences écologiques des espèces dans l'organisation des activités sur le site
- Réaliser une surveillance ciblée sur les activités illégales en développement (motos, quads)
- Maintenir et développer une agriculture qui favorise la biodiversité (qui limite l'utilisation de produits phytosanitaires et favorise la faune par une adaptation des pratiques)

Objectif n°5 : Assurer des suivis scientifiques

- L'établissement de suivis d'espèces ciblées :
 - « vulnérables » au niveau mondial et au niveau européen
 - « en déclin » au niveau européen
 - menacées sur le plan national et/ou régional
- Le suivi de l'état de conservation des peuplements aviens
- Le suivi des milieux (habitats d'espèces) et des paysages
- Le suivi de la colonisation des zones incendiées par la végétation et les espèces bio-indicatrices

2.3 Marais et Zones Humides liées à l'Etang de Berre (FR9301597) et Salines de l'Etang de Berre (FR9312005)

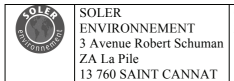
2.3.1 Description des sites

Le site Natura 2000 des « Marais et Zones humides liées à l'Etang de Berre » est une Zone Spéciale de Conservation (ZSC), d'une superficie d'environ 1 500 hectares. Il correspond aux zones palustres bordant l'Etang de Berre.

Les berges basses de l'Etang de Berre accueillent une grande diversité de milieux humides, plus ou moins liés aux apports d'eau douce ou à l'eau salée de l'Etang. Ces milieux sont le siége d'une biodiversité importante en terme d'espèces animales et végétales.

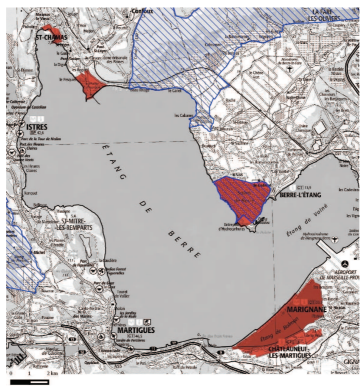
Le site Natura 2000 des « Salines de l'Etang de Berre » est une Zone de Protection Spéciale (ZPS), d'une superficie d'environ 450 hectares. Localisé en totalité sur le territoire de la commune de Berre l'Etang, il est situé en bordure de l'Etang de Berre.

Le site est localisé au sein du complexe fonctionnel Etang de Berre-Camargues et présente un fort intérêt patrimonial. Le site est utilisé comme zone d'alimentation en période de reproduction par le flamand rose. Il correspond également à un site important pour l'hivernage et la migration de nombreux oiseaux d'eau.

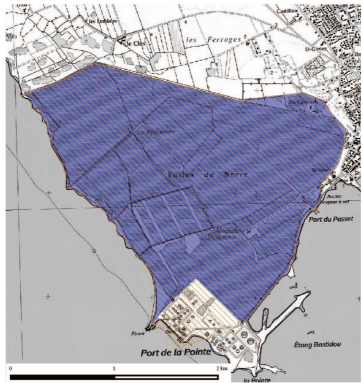


Nos références : E SE CAN 2015.00249

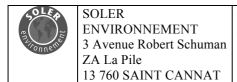
Date: 4/11/15



Périmètre du site Natura 2000 FR9301597 - DREAL PACA



Périmètre du site Natura 2000 FR9312005 - DREAL PACA



Nos références : E SE CAN 2015.00249

Date: 4/11/15

Le site est dominé par une végétation proche de celle de la Camargue, il est composé :

- de marais salants, Près salés, Steppes salées (50%)
- de rivières et estuaires soumis à la marée, vasières et bancs de sable, lagunes (49%)
- autres terres (1%)

Ainsi, les habitats naturels présents sont :

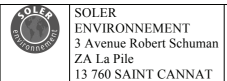
- Lagunes côtières
- Lac eutrophes naturels avec végétation du Magnopotamion ou de l'Hydrocharition
- Eaux oligo-mésotrophes calcaires avec végétation benthique à chara spp
- Végétation annuelle des laisses de mer
- Dunes mobiles embryonnaires
- Dunes mobiles du cordon littoral à Ammophila arenaria
- Dunes fixées du littoral méditerranéen du Crucianellion maritimae
- Steppes salées méditerranéennes
- Végétations pionnières à Salicornia et autres espèces annuelles des zones boueuses et sableuses (2%)
- Fourrés halophiles méditerranéennes et thermo-atlantiques (1%)
- Près-salés méditerranéens
- Mares temporaires méditerranéennes
- Bas marais calcaires
- Mégaphorbiaies hydrophiles d'ourlets planitiaires et des étages montagnard alpin
- Forêts-galeries à Salix alba et Populus alba
- Forêt à Quercus ilex et Quercus rotundifolia
- Falaises avec végétation des côtes méditerranéennes avec limonium spp endémiques
- Parcours substeppiques de graminées et annuelles des Thero-Brachypodietea
- Pentes rocheuses calcaires avec végétation chasmophytique
- Pelouses maigres de fauche de basse altitude

L'ensemble de ces habitats et milieux, renferme des espèces visées à l'annexe II de la directive 92/43/CEE (hors avifaune). La liste de ces espèces est présentée dans le tableau suivant.

	Espèce	Nom Latin	Statut Biologique	
	Minioptère de Schreibers	Miniopterus schreibersii	Chasse, Transit, Hibernation	
	Petit Rhinolophe	Rhinolophus hipposideros	Transit	
Mammifères	Grand Rhinolophe	Rhinolophus ferrumequinum	Transit, Hibernation	
Maillilleres	Petit Murin	Myotis blythii	Transit, Hibernation	
	Murin de Capaccini	Myotis capaccinii	Transit, Hibernation	
	Murin à oreilles échancrées	Myotis emarginatus	Chasse	
Reptiles	Cistude d'Europe	Emys orbicularis	Résident	
Invertébrés	Agrion de Mercure	Coenagrion mercuriale	Résident	

Les inventaires ont conduit à identifier 48 espèces de l'annexe I de la directive Oiseaux, 50 espèces migratrices régulièrement présentes sur le site mais non visés à l'annexe I et 4 autres espèces importantes de faune.

La liste de ces espèces et leur enjeu de conservation est présentée dans le tableau ci-dessous.

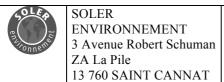


Nos références : E SE CAN 2015.00249

Date: 4/11/15

Tableau: Liste des oiseaux visés à l'annexe I de la directive 79/409/CEE du conseil

Code	Nom Scientifique	Nom vernaculaire	Statut biologique	Enjeu de conservation
A293	Acrocephalus melanopogon	Luscinioles à moustaches	migrateur et hivernant peu commun	faible
A229	Alcedo atthis	Martin-pêcheur d'Europe	migrateur et hivernant	faible
A255	Anthus campestris	Pipit rousseline	Migrateur Estivant nicheur	modéré
A029	Ardea purpurea	Héron pourpré	migrateur	modéré
A024	Ardeola ralloides	Crabier chevelu	migrateur rare	modéré
A222	Asio flammeus	Hibou des marais	migrateur et hivernant rare	faible
A021	Botaurus stellaris	butor étoilé	migrateur et hivernant rare	faible
A133	Burhinus oedicnemus	Oedicnème Criard	Estivant nicheur	modéré
A224	Caprimulgus europaeus	Engoulevent d'Europe	estivant non nicheur	faible
A196	Chlidonias hybridus	Guifette moustac	migrateur	faible
A197	Chlidonias niger	Guifette noire	migrateur	faible
A138	Charadrius alexandrinus	Gravelot à collier interrompu	nicheur rare, migrateur et hivernant peu commun	très fort
A031	Ciconia ciconia	Cigogne blanche	migrateur	faible
A030	Ciconia nigra	Cigogne noire	migrateur	faible
A080	Circaetus gallicus	Circaète Jean-le-Blanc	migrateur, estivant non nicheur	faible
A081	Circaetus aeroginosus	Busard des roseaux	migrateur, estivant non nicheur	faible
A082	Circus cyaneus	Busard Saint-Martin	migrateur et hivernant	faible
A084	Circus pygargus	Busard Cendré	migrateur	faible
A231	Coracias garrulus	Rollier d'Europe	estivant non nicheur	faible
A027	Egretta alba	Grande Aigrette	estivant non nicheur, migrateur et hiveranant rare	faible
A026	Egretta garzetta	Aigrette garzette	estivant non nicheur, migrateur et hivernant	faible
A379	Emberiza hortulana	Bruant ortolan	migrateur	faible
A098	Falco columbarius	Faucon émerillon	hivernant	faible
A103	Falco peregrinus	Faucon pèleron	Migrateur et hivernant	faible
A002	Gavia arctica	Plongeon arctique	hivernant	faible
A003	Gavis immer	Plongeon imbrin	hivernant	faible
A189	Gelochelidon milotica	Sterne hansel	Nicheur rare et migrateur	fort
A135	Glareola pratincola	Glaréole à collier	migrateur rare	fort
A131	Himantopus himantopus	Echasse blanche	Estivant nicheur et migrateur	fort
A022	Ixobrychus mintus	Blongios nain	migrateur	faible
A180	Larus genei	Goéland railleur	Estivant nicheur rare, migrateur	très fort
A176	Larus melanocephalus	Mouette mélanocéphale	Nicheur rare, hivernant et migrateur	fort
A157	Limosa Ipponica	Barge rousse	migrateur	faible
A246	Lillila arborea	Alouette Iulu	migrateur et hivernant	faible
A272	Luscinia svecica	gorgebleu à miroir	migrateur	faible
A073	Milvus migrans	Milan noir	migrateur	faible



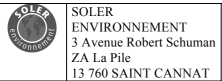
Nos références : E SE CAN 2015.00249

Date: 4/11/15

Code	Nom Scientifique	Nom vernaculaire	Statut biologique	Enjeu de conservation	
A023	Nycticorax nycticorax	Bihoreau gris	estivant non nicheur et migrateur	faible	
A094	Pandion haliaetus	Balbuzard pêcheur	migrateur	Négligeable	
A035	Phoenicopterus roseus	Flamant rose	estivant non nicheur, migrateur et hivernant	modéré	
A140	Pluvialis apricaria	Pluvier doré	migrateur et hivernant	faible	
A119	Porzana porzana	Marouette ponctuée	migrateur	faible	
A132	Recurvirostra avosetta	Avocette élégante	estivant nicheur, migrateur et hivernant rare	très fort	
A195	Sternula albifrons	Sterne naine	Estivant nicheur	très fort	
A190	Sterna caspia	Sterne caspienne	migrateur	faible	
A193	Sterna hirundo	Sterne pierregarin	Estivant nicheur	fort	
A191	Sterna sandvicensis	Sterne caugek	estivant nicheur, migrateur et hivernant	fort	
A302	Sylvia undata	Fauvette pitchou	hivernant	faible	
A166	Tringa glareola	Chevalier sylvain	migrateur	non mesuré	

 $\underline{\textbf{Tableau}}$: Liste des oiseaux migrateurs régulièrement présents sur le site non visés à l'annexe I de la directive 79/409/CEE du conseil

Code	Nom Scientifique	Nom vernaculaire	Statut biologique	Enjeu de conservation
A086	Accipiter nisus	Epervier d'Europe	migrateur	faible
A298	Acrocephalus arundinaceus	Rousserolle turdoïde	migrateur	faible
A168	Actiti hypoleucos	Chevalier guignette	migrateur commun, hivernant peu commun	faible
A054	Anas acuta	Canard pilet	hivernant rare	faible
A056	Anas clypeata	Canard souchet	migrateur et hivernant peu commun	faible
A052	Anas crecca	Sarcelle d'hiver	migrateur et hivernant peu commun	faible
A050	Anas penelope	Canard siffleur	migrateur et hivernant peu commun	faible
A055	Anas querquedula	sarcelle d'été	migrateur peu commun	faible
A051	Anas strepera	Canard chipeau	migrateur et hivernant	faible
A043	anser anser	Oie cendrée	hivernant rare	faible
A028	Ardea cinerea	Héron cendré	nicheur, migrateur et hivernant	faible
A169	Arenaria interpres	Tournepierre à collier	migrateur et hivernant rare	faible
A059	Aythya ferina	Fuligule milouin	migrateur et hivernant commun	faible
A061	Aythya fuligula	Fuligule mrillon	migrateur et hivernant commun, estivant rare	faible
A025	Bubulcus ibis	Héron garde-bœufs	migrateur et hivernant	faible
A144	Calidris alba	Bécasseau sanderling	migrateur et hivernant	faible
A149	Calidris alpina	Bécasseau variable	migrateur et hivernant	faible
A143	Calidris canutus	Bécasseau maubêche	migrateur et hivernant	faible
A147	Calidris ferruginea	Bécasseau cocorli	migrateur	faible



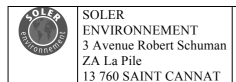
Nos références : E SE CAN 2015.00249

Date: 4/11/15

	13 700 SAINT CANNAT						
Code	Nom Scientifique	Nom vernaculaire	Statut biologique	Enjeu de conservation			
A145	Calidris minuta	Bécasseau minute	migrateur et hivernant	faible			
A146	Calidris temminckii	Bécasseau de Temminck	migrateur	faible			
A136	Charadrius dubius	Petit Gravelot	Migrateur Estivant nicheur	modéré			
A137	Charadrius hiaticula	Grand Gravelot	migrateur et hivernant	faible			
A211	Clamator glandarius	Coucou geai	Estivant nicheur et migrateur	faible			
A036	Cygnus olor	Cygne tuberculé	nicheur sédentaire	faible			
A125	Fulica atra	Foulque nacroule	nicheur sédentaire, migrateur et hivernant	faible			
A153	Gallinago gallinago	Bécassine des marais	migrateur et hivernant	modéré			
A130	Haematopus ostralegus	Huitrier pie	nicheur rare, migrateur peu commun	fort			
A182	Larus canus	Goéland cendré	migrateur et hivernant rare	faible			
A183	Larus fuscus	Goéland brun	migrateur et hivernant	faible			
A179	Larus ridibundus	Mouette rieuse	nicheur rare, migrateur et hivernant très commun	fort			
A156	Limosa limosa	Barge à queue noire	migrateur	faible			
A152	Lymnocryptes minutus	Bécassine sourde	migrateur	faible			
A066	Melanitta fusca	Macreuse brune	hivernant	faible			
A065	Melanitta nigra	Macreuse noire	hivernant	faible			
A069	Mergus serrator	Harle huppé	hivernant rare	faible			
A230	Merops apiaster	Guêpier d'Europe	Nicheur et migrateur	faible			
A160	Numenius arquata	Courlis cendré	Migrateur et hivernant	faible			
A158	Numenius phaeopus	Coulis corlieu	migrateur	faible			
A017	Phalacrocorax	Grand Cormoran	migrateur et hivernant	faible			
A141	Pluvialis squatarola	Pluvier argenté	migrateur et hivernant	faible			
A005	Podiceps cristatus	Grèbe huppé	migrateur et hivernant	faible			
800A	Podiceps nigricollis	Grèbe à cou noir	migrateur et hivernant	faible			
A336	Remiz pendulinus	Rémiz penduline	migrateur et hivernant peu commun	faible			
A048	Tadorna tadorna	Tadorna de Belon	nicheur, migrateur et hivernant peu commun	fort			
A161	Tringa erythropus	Chevalier arlequin	migrateur	faible			
A164	tringa nebularia	Chevalier arboyeur	migrateur	faible			
A165	tringa ochropus	Chevalier culblanc	migrateur et hivernant	faible			
A142	Vanellus vanellus	Vanneau huppé	migrateur et hivernant	faible			
A162	Tringa totanus	Chevalier gambette	nicheur et hivernant rare, migrateur commun	fort			

<u>Tableau</u> : Autre espèces importante de faune

Nom Scientifique	Nom vernaculaire	Statut biologique	Enjeu de conservation	
Sturnus unicolor	Etourneau unicolore	nicheur rare	modéré	
Motacilla flava	Bergeronnette printanière	Nicheur et migrateur	faible	
Galeride cristata	Cochevis huppé	nicheur sédentaire	modéré	
Panurus biarmicus	Panure à moustaches	migrateur et hivernant très rare	faible	



Nos références : E SE CAN 2015.00249

Date: 4/11/15

2.3.2 Synthèse des objectifs de conservation

Une série d'objectifs de conservation des habitats et de la faune a été définie dans le Document d'Objectifs Natura 2000 de septembre 2013. Leur mise en oeuvre sera favorable à l'ensemble des espèces et plus largement à la biodiversité :

> Objectif de conservation des habitats naturel :

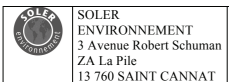
- Gérer les niveaux et la qualité de l'eau
- Lutter contre la végétation envahissante
- Préserver les habitats à forte valeur biologique ainsi que la flore à forte valeur patrimoniale qu'ils hébergent

Objectif de conservation des espèces concernant la ZSC :

- Maintenir et améliorer la qualité physico-chimique des eaux
- Préserver et entretenir la végétation des habitats ouverts et des habitats humides et encourager leur restauration
- Optimiser l'accueil des colonies de chiroptères
- Concevoir des dispositifs de conservation grâce à l'amélioration des connaissances écologiques d'espèces constituant un enjeu fort à très fort
- Conservation de la Cistude d'Europe
- Mise en gestion concertée du réseau de canaux du Grand Vallat

> Objectif de conservation des espèces concernant la ZPS :

- Conserver les zones humides méditerranéennes
- Favoriser la nidification des oiseaux
- Favoriser l'hivernage des oiseaux



Nos références : E SE CAN 2015.00249

Date: 4/11/15

Chapitre 3 : Statuts de protection sur le site et à proximité (hors site Natura 2000)

La zone d'étude n'est pas située sur une zone protégée.

Cependant, plusieurs sites naturels protégés sont répertoriés dans un rayon de 6 km :

- La ZNIEFF terrestre de type 1 des « Salins du Lion » (bordure Sud-Ouest), cette zone d'intérêt s'étend sur environ 70 ha. C'est une zone naturelle en bordure de l'étang de Berre, coincé entre l'aéroport de Marseille Marignane et les différents aménagements induits par celui-ci.
- ➤ La ZNIEFF terrestre de type 2 « Etang de Berre, Etang de Vaine » (400 m à l'Ouest). Ce secteur s'étend sur environ 5 400 ha et correspond à une grande dépression délimité par le massifs calcaire de Vitrolles à l'Est et de l'Estaque au Sud, les collines entre Martigues, Istres et St Chamas à l'ouest et enfin le massif de « Calissane » et la plaine de la Fare au Nord.
- ➤ La ZNIEFF terrestre de type 2 « Plateau de l'Arbois, Chaîne de Vitrolles, Plaine des Milles » (1,8 km à l'Est). Ce site s'étend sur environ 10 000 ha, il correspond à un ensemble naturel au relief tourmenté, peu artificialisé, intégrant la Chapine de Vitrolles et le Plateau de l'Arbois.
- La ZNIEFF terrestre de type 2 « Etang de Bolmon, Cordon du Jaï, Palun de Marignane, Barlatier, La Cadière » (3,4 km au Sud-Ouest). D'une superficie d'environ 1000 ha, l'étang de Bolom est un vaste plan d'eau saumâtre hyper-eutrophe.
- ➤ La ZNIEFF terrestre de type 2 « Marais de Rognac » (3,8 km au Nord). Ce secteur s'étend sur environ 30 ha et est situé sur la rive Sud-est de l'Etang de Berre, le marais de Rognac occupe l'extrémité Nord de l'Etang de Voïre.
- ➤ La ZNIEFF terrestre de type 1 des « Salins de Berre » (6 km au Nord-Ouest), cette zone d'intérêt s'étend sur environ 470 ha. C'est une zone du littoral de l'étang de Berre incluant principalement une partie de l'étang, des tables salantes, quelques terrains salés dominés par des peuplements de Salicornes.
- ➤ La ZICO « Plateau de l'Arbois, Garrigues de Lancon et Chaîne des Cotes » à environ 1,1 km au Nord-Est.
- ➤ La ZICO « Salines de l'Etang de Berre » à environ 6 km au Nord-Ouest.



SOLER ENVIRONNEMENT 3 Avenue Robert Schuman ZA La Pile

COGEDIM PROVENCE 26 Rue Grignan 13001 MARSEILLE Nos références : E SE CAN 2015.00249

Date: 4/11/15

