Risques Environnementaux des Collectivités

QUESTIONNAIRE GENERAL

IDENTIFICATION DUSOUSCRIPTEUR

	• / 1110										
Souscripteur : MAIRIE D'ARAMON			Sigle éventu	el:							
Statut juridique : Collectivité territoriale Représentant	légal : N	/lichel PF	RONESTI	t espect village							
Adresse administrative : Mairie d'ARAMON – Place Pierre	RAMEL	_ – 30390	O ARAMON								
Budget de fonctionnement :		Mas	sse salariale	:							
Nombre d'habitants concernés par la collectivité : 4068	3 habita	nts									
Variations saisonnières de populations : □ non	□ oui	Si	oui, Capacité d	d'accueil en saison haute :							
Pour les collectivités disposant d'un littoral : non											
Si la collectivité souhaite souscrire la garantie Frais de Dé	pollutio	on du Lit	t toral , merci d	le compléter l'annexe 6.							
COMPETENCES ET API		-NIANIC	E A D'AUT	DEC CEDITOTUDES							
	ARTE	ENANC	E A D AUT	RESSIRUCIORES							
Domaines de compétences de la collectivité :											
A Autres: L'assainissement collectif et la distribution de		otable s	ont confiée à l	Aménagement du territoire							
A Autres :L'assainissement collectif et la distribution de l'eau potable sont confiés à la SAUR dans le cadre d'une DSP. Les déchets sont gérés par le SMICTOM. L'aménagement du territoire est géré par la commune.											
Appartenance à d'autres structures : La collectivité fait-elle partie d'une des structures suivantes :											
Δ EPCI Δ autres structures :Liste des syndicats à consulter dans le questionnaire « Risques ville »											
Dans l'affirmative, préciser l'identité des structures et les tâches ou services transférés et transmettre les statuts:											
CCPG – Communaué de Communes du Pont du Gard – voir annexe et questionnaire « risques ville »											
ANTECEDENTS SINISTRES SUR LES 5 DERNIERES ANNEES											
Des plaintes ou demandes de dommages et intérêts ont-el été émises à votre égard en matière d'environnement?	lles	∃oui	□non	Si oui, préciser pour chacun des cas :							
Incidents de pollution générés par l'exploitation de sites ?		□oui	□non								
		•	•								
ORGANISATIO	N ET	GESTI	ON DE LAS	SECURITE							
Disposez-vous, dans la collectivité, d'une organisation responsable des questions relatives à la protection de l'environnement et à la sécurité ?	□ oui	□non	composition d'action), me responsable	er les fonctions du responsable environnement, la de son service (formation, expérience, moyens ntionner les autres fonctions, préciser si le environnement a le pouvoir de faire cesser une i risque de créer une pollution							
PARC D'ENGIN	SETV	/EHICL	JLES DE TR	RANSPORT							
Nombre total d'engins / véhicules :— ☐ <5 ☐ de 6 à	50 E	∃ de 51 a	à 200 ∃ >	200 Dont : camions							
Nombre de Km parcourus annuellement :164 000 KM.				Maintenance : □ externalisée □ interne							
Tonnage transporté : T/an - dont :	. % Prod	duits Dar	ngereux: 10	0 % Produits Non Dangereux							
PROJETS D'INVESTISSEMENTS -	PROT	ECTIO	N DE L'EN	VIRONNEMENT ET SECURITE							

SITES ET ACTIVITES PECIFIQUES

	Station d'épuration d'eaux usées (STEP) d'une capacité	!		Nombre de STEP :
ACCAINICCEMENT	inférieure à 50 000 équivalents-habitants	□ oui	□ non	Régie directe : □ oui □ non
ASSAINISSEMENT	Station d'épuration d'eaux usées d'une capacité supérieure à 50 000 équivalents-habitants	□ oui	□ non	Si oui, compléter l'annexe 2
				Nombre de déchetteries :
	Déchèteries	⊔ oui	□ non	Régie directe : □oui □non
DECHETS	Centres de stockage de déchets ultimes (anciennement dénommés décharges contrôlées ou centres d'enfouissement techniques de déchets),	□ oui	□ non	Si oui, compléter l'annexe 1
DEGILETO	Stations de transit ou centres de transfert de déchets autres que les déchèteries aménagées pour la collecte des encombrants, matériaux ou produits triés et apportés par les usagers	□oui	□ non	Si oui, compléter l'annexe 1
	Usines d'incinération de déchets ou de cadavres d'animaux	□ oui	□ non	Si oui, compléter l'annexe 1
	Autres unité de traitement des ordures (broyage, tri, compostage).	□ oui	□ non	Si oui, compléter l'annexe 1
EAU	Unités de traitement de l'eau pour l'alimentation en eau potable soumises à autorisation au titre de la législation des installations classées pour la protection de l'environnement	- oui	□ non	Si oui, compléter l'annexe 3
	Barrages et retenues d'eau d'une hauteur supérieure à 30 m	∃ oui	□ non	Si oui, compléter l'annexe 3
	Etablissements de thermalisme et/ou de thalassothérapie	□ oui	□ non	Si oui, compléter l'annexe 3
ATELIERS	Ateliers de réparation et d'entretien de véhicules à moteur, supérieurs à 5 000 m2.	□ oui	□ non	Surface :
LIQUIDES	Stations-service : installations, ouvertes ou non au public, où les carburants sont transférés de réservoirs de stockage fixes dans les réservoirs à carburant de véhicules à moteur, de bateaux ou d'aéronefs	□oui	□ non	Si oui, compléter l'annexe 3
INFLAMABLES	Postes de distribution de carburants / stockage de liquides inflammables, classés au titre de la législation des installations classées pour la protection de l'environnement.	□ oui	□ non	Si oui, compléter l'annexe 3
ENERGIE	Installations de chauffage par géothermie haute température	- oui	□ non	Si oui, compléter l'annexe 3
FROID / COMPRESSION	Chambres froides, entrepôts, patinoire	□ oui	□ non	□ fluides inflammables / toxiques (ex : Ammoniac Puissance :
STATIONNEMENT	Parcs de stationnement couverts	□oui	□ non	Capacité :
LINGE	Buanderie, laverie de linge, blanchisserie	- oui	□ non	Capacité :
BITUME	Enrobage au bitume de matériaux routiers	□ oui	□ non	□ centrale à chaud □ centrale à froid : capacité : t/jour □ Utilisation d'asphaltes goudrons, bitumes
	Abattoirs	- oui	□ non	Si oui, compléter l'annexe 3
	Centrales d'enrobage au bitume de matériaux routiers	∃ oui	□ non	Si oui, compléter l'annexe 3
AUTRES	Ports de pêche, ports de commerce	□ oui	□ non	Si oui, compléter l'annexe 5
ACTIVITES	Fourrière animale	□ oui	□ non	Nombre de tête :
	Parc animalier	□ oui	□ non	Surface :
	Autre : préciser	□ oui		
		1		

Questionnaire CARE COLL 2011

ACTIVITES HORS SITE

Identification des activités réalisées par la collectivité

Epandage des boues	Pratiquez-vous l'épandage de boues d'épuration provenant des stations d'épuration de la collectivité	□ oui	□ non	
Etudes et travaux	Activités d'études, de travaux et/ou de maîtrise d'œuvre pour le compte de tiers réalisées par la collectivité.	□ oui	□ non	Si oui, compléter l'annexe 4

Transformateurs condensateurs au PCB

oui □ non □

(D) contenant plus de 30 litres de produit Inventaire des transformateurs, condensateurs et autres matériels contenant des PCB, PCT, pyralène, askarels, en précisant :

Nombre d'appareils :

MATERIEL	DIELECTRIQUE	RETENTION	ETANCHEITE	PRESENCE	LOCALISATION
Nature et Puissance	Nature et Volume	Volume cuve	DU SOL	Mat. Combust.	Situation Batim.

Existe-t-il un contrôle des installations par un contrôleur agrée ? OUI/ NON Dans l'affirmative,

- nom du contrôleur :
- fréquence des contrôles :
- date du dernier contrôle effectué :

Autres activités exploitées par le souscripteur et relevant du régime I.C.P.E. : ■-oui - ■ NON

Il existe 5 niveaux de classement :

Non classé (NC)	Toutes les activités de l'établissement sont en dessous des seuils de classement de la nomenclature. L'établissement n'est pas une installation classée. Il relève de la police du maire.
Déclaration (D)	L'installation classée doit faire l'objet d'une déclaration au préfet avant sa mise en service. On considère alors que le risque est acceptable moyennant des prescriptions standards au niveau national, appelées « arrêtés types ».
Déclaration avec contrôle (DC)	L'installation classée doit faire l'objet d'une déclaration au préfet avant sa mise en service, mais elle fait en plus l'objet d'un contrôle périodique effectué par un organisme agréé par le Ministère de l'Écologie, de l'Énergie, du Développement durable et de la Mer (MEEDDM).
Enregistrement (E)	L'installation classée doit faire l'objet d'un enregistrement avant sa mise en service. Régime allégé, un arrêté d'enregistrement est édicté par le préfet sur la base d'un arrêté ministériel.
Autorisation (A)	L'installation classée doit, préalablement à sa mise en service, faire une demande d'autorisation avant toute mise en service, démontrant l'acceptabilité du risque. Le préfet peut autoriser ou refuser le fonctionnement. Dans l'affirmative, un arrêté préfectoral d'autorisation est élaboré au cas par cas.
Autorisation avec servitudes (AS)	Correspond à peu de chose près aux installations « Seveso seuil haut » au sens de la directive européenne « Seveso II ». Ces installations présentent des risques technologiques ; la démarche est la même que pour l'autorisation mais des servitudes d'utilité publique sont ajoutées dans le but d'de maîtriser l'implantation des tiers à proximité.

ANNEXE 1: DECHETS (TRANSIT, TRAITEMENT ET STOCKAGE)

IL CONVIENT DE COMPLETER UN QUESTIONNAIRE PAR SITE

PRESENTATION GENERALE DUSITE

Nom du site, raison soc	iale et	statut juridiqu	ie :											./
Adresse du site - Rue :				C	ode post	al:			Co	mmune	ə :		/	
Etes-vous ?	ant 🗆	sous contrat (affermag	je, conc	ession, .)	□р	ropriétai	ire non e	exploita	nt	autre :	<i></i>	
							•							
		S	ITUAT	ION A	DMINIS	STRA	TIV	E DUS	ITE					
Régime Installations Cla Protection de l'Environn			utorisatio	n 🗆 aı	utorisatio	n avec	serv	vitudes	□ SE	VESO	□/ŝ	euil haut	[seuil bas
Date du dernier arrêté pré	fectora	l d'autorisation	au titre	des Inst	allations	Classé	ées p	oour la P	rotectio	n de l'E	nviro	nnement	:	
Dossier de régularisation	ou d'éti	ude de mise ei	n conforr	nité?	non			en cour	S		réalis	é		
Assignation / poursuite po	ur non	respect de la i	églemer	ntation o	u arrêté	de mis	e en	n demeui	re?		non	□ clos	[en cours
				NATUI	RE DE	L'AC	TIVI	ITE		/				
Activité	□Tra	ansit/Tri		□ Traite	ement			□ Enfo	uissem	ent		□ Inciné	ratio	on
Type de déchets :								/.	/ 					
Flux annuel (t/an) :								/						
Nature du traitement :	Nature du traitement :													
				HIST	ORIQU	E DU	S IT	E						
Date de mise en service :					Date de	fermet	ure e	envisagé	e:					
Etes-vous implantés sur u	Etes-vous implantés sur une ancienne friche industrielle?							on	□ ne	sait pa	S			
Y a-t-il eu sur le site les d		□ mâche	fers	□d	lécharge	Туре	Type déchets :							
Disposez-vous d'un audit		□ réafisé			n cours	□noi	า							
Dans quel contexte ? Organisme :														
Avez-vous connaissance	Avez-vous connaissance d'une pollution historique du sol ?													
Opérations / travaux de d	Opérations / travaux de dépollution ?													
		NTECEDE	NTS S	NISTR	ES SU	R LES	s 5 1	DERNI	ERES	ANNI	EES			
Des plaintes ou demande									□oui	□non		éciser en	pièd	e annexe
Avez-vous été victime d'a	ctes de	malveillance 1	7				ga		□oui □non				•	
Incidents de pollution gé	nérés p	ar l'exploitatio	n du site	?					□oui	□non				
Incendie et/ou explosion s	sur le si	te?							□oui	□non				
		E	NVIRO	ONNE	MENT I	MMEI	DIA	T DUS	ITE					
Eaux de surface (rivière,	canal,	plan d'eau)?	surs	site 🗆	<100m		< 500) m.			<1 kn	n.	[>1 km.
Nappe phréatique au dro	oit du si	té	□oui		non	Pro	ofond	deur :						
Puits ou forages sur le sit	e?/		□oui		non	Pro	ofone	deur:		D	ébit e	en m³/h:		
Surveillance et contrôle d	e Ja nap	ope?	□oui		auto surve	eillance		□ organi	sme ext	érieur		non		
Admission et contrôl	o dos	dáchats	Ris	SQUE	S LIES	AL'A	CT	IVITE						
Contrôle des déchets entr		oui □nor	l □ aı	ualitatif	□ vis	suel		□ analv	se sur s	site	an	alvse / co	ntrôl	e hors site
2 3 3 do groto orini				uantitatif		stimatio	n	□ pesée			_ 4//	, 557 501	01	2 5 5/10
			1 - 1					,		ļ				
Réception, décharge	ment	□ salastina!	1	2 4	a4 /m = 1:	-1.				17-1		الا - د کل ما		
Aires de déchargement Déchargement en hall abi	rité	□ sol naturel □ non	□ re		tement (nature): Volume de rétention :									
	•				4+;			oui.	- par					
Aires à ciel ouvert	aye 0	Types de déc		a1151[/	u I			oui	non					
Locaux ou aires abrités	Ė	Types de déc		1										

Questionnaire CARE COLL 2011 5

Centre d'en						<u> </u>		L	ou		non			
□ enfouissem		ionnel	□ compa		□ broy		□ mise e	n balle				inertes		:/.
Casiers fermé			Nbre :		Capa				Op	oératior	ns de ré	éhabilitat	ion ?	□ OUI □ NON
Casiers en ex	•		Nbre :		Capa									
Alvéoles spéc	ifiques de	e stockage	e de l'amia	ante ?	□ oui □ non Conditionnement of					ment d	es décl	hets ami	ante :	
Centre d'er				s - Conc	eption	des c	casiers		ou		non		ı	
Fond de déch	Ŭ	Barrière a								ere pas				·····/···
Parois latérale	es	Barrière a	ctive :					В	Barriè	ere pas	sive :			/ <u>.</u>
Incinération Procédé utilisé					Doto	dorniòr	e modific		ou		non	naa thar	migus va	ominale : MW
Nombre de fou							un four (t/) :
Cendres volan		Conditions	de stocka										- /` '	
Mâchefer		Conditions								ment é			V	
Utilités - R									ou	_	non		<u>/</u>	
nstallation de					non	Type	:				Date d	ernier co	ontrôle : .	
nstallations de					non		:	P (kW						
Poste de distril			?		non		bre de po					/		
Stockage d'hyd					non	□ aéri		ente						
									•	J.	/			
				GES	STION	DES	EFFLU	<u>EN</u> TS	LIC	<u>ui</u> D⁄Ę	S_			
Principaux	rejets		Origi	ne	Traite	ement ir	nterne	F	Point	s de re	jets des	s réseau	х	
									/	jeu natu	·			
		+ /				<i>'</i>								
									_	ieu natı				
Contrôles de	s rejets?					no	n □ a	uto-sur/	veilla	ince	pa		me extér	
Disposez-vou	s d'une c	onvention	de raccor	dement	_	□ oui	i non					1.1.	ď'ép	de la station uration :
		GE	STION	ET TRA	ITEME	ENT D	ES/EFF	LUEN	NTS	ATM	OSPH	ERIQU	ES	
ncinération	Poussi			yclone		électro	-	laveur			édia-filtrant			:
		s / furane		raitement			/	□ charbon actif (filt		l			□ autre:	
	Gaz aci			umide		sec/		semi-se		, ,				:
	NOx			écisez:										
Décharge	Odeurs	<u> </u>		écisez:		/								
- -	Biogaz			cupératio	/	non 🗆		aiteme			z 🗆 E	Brûlage p chères		□ Valorisation
Contrôles	l				/						1011			
Contrôles des	effluents	? □ néa	ınt 🗆 :	auto-cønti				(Cont	rôles c	ontinus	les	quels : .	
				$-\!\!\!/-$	e	xtérieu	r							
			/											
	DO	CUM	ENT:	SAF	OUR	NIR	AVE	C L	Ε (QUE	ST	IONN	IAIR	E
		,	/											
♥ Doo	uments	adminis	stratifs r	égissan	t l'exn	loitati	ion : Ré	cépiss	é de	e décla	aration	. Arrêté	d'autor	isation,
ll .		/		_	_			-						
∥ 🦫 Etı	ıde de	íol : Diag	nostics,	schéma	conce	ptuel o	ou tout a	utre do	ocur	ment é	quival	ent sur	la quali	té du sol
⊎ Ea	ux de na	appe au	droit du	site et	reiets	: Résu	ıltats des	s analv	vses	des ti	ois de	rnières	années	3.

ANNEXE 2: ASSAINISSEMENT

STATION D'EPURATION D'EAUX USEES DE PLUS DE 50.000 EQUIVALENTS HABITANTS

IL CONVIENT DE COMPLETER UN QUESTIONNAIRE PAR SITE

	PRESENTATION GENERALE DUSITE										
Nom de la station, raison soci							/				
Rue / lieudit :			Code	postal:	Comn	nune :	/				
Capacité en Equivalent-Habita	ants :		EH	Type de s	tation de traitemer	nt :/	<i>.</i>				
Etes-vous? exploitant	sous contrat	/ affermage	□ con	cession	propriétaire non exp	oitant					
Si non exploitant, préciser le no	m de l'exploita	nt :				/					
	CA	ARACTER	ISTIQU	ES DEL'IN	STALLATION /						
Charge Nominale :	en kg D	BO ₅ / jour	Charge	Réelle :	en/kg	DBO₅ / jou	r				
Volume traité journalier :	m³/jour		Débit :	m³/h pa	r temps sec						
Volume traité annuel :	m³/an		Débit :	m³/h pa	r temps de pluie						
Procédé d'épuration Traite	ment physico-	chimique : .			/						
☐ Traite	ement biologiqu	ie / type :			/						
☐ Autre traitement :											
F	□ oui □ no	n <i>Si non, pr</i>	récisez : .	/	<i></i>						
Fonctionnement régulier ?	□ avec des	pics saison	niers : Pr	écisez, Eguiva	lent Habitant supplé	mentaire :		. EH %			
Réseau de collecte unitaire	□ séparatif	□ mixte		By-pass en	cas d'orage : □ auto	matique	manuel	impossible			
Déversoir d'orage ? □ oui □ no	on <i>Capacité</i>	:	m³	Bassin d'ora	ıge : □ oui □ non <i>C</i>	apacité :		m ³			
Surveillance par un préposé ? □ oui □ non □ présence permanente □ passage 1 fois par jour □ passage hebdomadaire											
Autre mode de surveillance ? oui non : Lesquels											
Etablissements raccordés		Types			Rejet global (EH ou k	g DBO ₅ /jr)	Convent	tion de rejets			
Industries	□ oui □non						□ oui □ non				
Etablissements Hospitaliers	□ oui □non	/					□ oui □	non			
Autres	□ oui □non						□ oui □	non			
Milieu récepteur : Types		/		Nom o	du milieu récepteur :						
Apport de la station au débit mo	yen : e	n %, et à l'é	tiage:		en %						
	/	/									
		SITUATIO	N ADM	INISTRATI	/E DUSITE						
Régime des Installations Clas	sées pour la l	Protection of	de l'Envir	onnement (IC	PE):						
☐ déclaration ☐ autoris	sation / 🗆 a	autorisation a	avec servi	itudes (AS)	□ SEVESO	□ seuil ha	aut	□ seuil bas			
Dossier de régularisation ?	□ n				□ en cours	□ réalisé	1	7			
Assignation / poursuite pour nor	n respect de la	réglementa	tion ou ar	rêté de mise e	n demeure?	□non	□ clos	□ en cours			
		Н	IISTOR	IQUE DU SI	TE						
Date de démarrage de yos activ		sur le site :									
Etes-vous le premier exploitant				□oui		non		□ ne sait pas			
Si non, précise les noms, a					1			1			
Etes-vous implantés sur une an				□ oui _ ·		non		□ ne sait pas			
AVEZ-VOUS COMPAISSANCE d'UNE	DOMESTOR DISTOR	none du sol :	,	Oui	1	non		1			

Questionnaire CARE COLL 2011

□ réalisé

□ réalisé

Organisme:

en cours

encours

□ non

□ en projet

Date:____

non

7

Audit / diagnostic de sol?

Opérations / travaux de dépollution ?

Dans quel contexte?.....

ANTECEDENTS	SINISTRES SUR LES 5	5 DERNIERES ANNEES
-------------	---------------------	--------------------

ANTECEDENTS SINISTRES SUR LES 3 DERNIERES ANNEES													
Des plaintes ou demande été émises à votre égard		nages et intér	êts ont-elles		oui	□n	on	1	-	ır chacun de	s cas :		
Avez-vous été victime d'a	actes de ma	alveillance?			oui	□n	on	<u> </u>	<u></u>				
Incidents de pollution gé	énérés par l	'exploitation o	du site ?		oui	□n	on	<u> </u>	<u></u>				
Incendie et/ou explosion	sur le site?	,			oui	□n	on	<u> </u>			/		
		En	IVIRONNE	MEN	ТІММЕ	DIA	T DU	JSITE					
Tiers les plus proches (ha	abitation, vi	llage,) ?	□ < 100n	n. 🗆	< 500 m.		□ <1	km.	Lesquels	:/			
Pression écologique part	iculière?		□ aucune	e 🗆	□ intermittente				□ perman				
Eaux de surface (rivière						énomina ion : 	Distance	:/					
Qualité des eaux de surfa	ace?		□ hors cl	as.	classe 3		□ cla	asse 2	□ classe	1B	classe 1A		
Utilisation des eaux de su	urface en av	val du site?	□oui		non		Utilis	sations :		Distance d	u site :		
Le site a-t-il été inondé ?			□oui		non		□ ne	sait pas	(dates : .)		
Nappe phréatique au droit du site □ oui □ non Profondeur /													
Exploitation de la nappe	dans l'envir	onnement?	□ aucune	е	ne sait pa	as	□inc	dustrie	□ élevage	e / irrigation	□ AEP		
RISQUES LIES AUX STOCKAGES DE REACTIFS													
Réservoirs fixes deproduits liquides dangereux Stockages aériens Stockages enterrés													
Nature des produits	Nombre Canacité Date de \						(en	Type d (Simple Pa Paroi, Fosse	roi, Double	(Alarme R	Sécurités (Alarme Reportée, Détection de Fuite, Limitation de Remplissage)		
					/_								
					/								
Derniers contrôles réalise	és: L	Dates :		<i>[</i>			Natu	ıres :					
Aires de dépotage		solnaturel	□ revêtem	ent (nai	ture) :				Volume	e de rétentio	n :		
					DES DE								
Boues d'épuration Type	-	-	/ '		lo				•		:		
	ation aérobie	3	ion anaérobi		lit de séc	Ü		ŭ			ıtre :		
Filière d'élimination des b		☐ Inciné	fation		compost	age	[□ épandag	e pour valo	orisation agr	onomique		
Préciser le lieu de destina						 							
Epandage des boues	ıvı. a œuvre	du plan d'ép	andage:		E	ntre	prise	:	8	Surrace epa	ndage:		
DOCUMENTS A FOURNIR AVEC LE QUESTIONNAIRE													
 Documents ad vigueur et arrêt ➡ Bilan de foncti 	és complé	mentaires	-										

Questionnaire CARE COLL 2011

ANNEXE 3: AUTRES ACTIVITES SPECIFIQUES

IL CONVIENT DE COMPLETER UN QUESTIONNAIRE PAR SITE

PRESENTATION GENERALE DUSITE

Nature de l'acti	vité : ASS/	AINISSEM		Code NAF :							
Situation du risque : Rue : D702					Code postal :30390 Ville : A			ARAMON	Pays : FRANCE		
Capacité annuelle de production / traitement :								Effectif:			
Etes-vous?		n t	sous contra	at (affer	mage, conces	sion,) DSP		□ autre :			
Etes-vous propriétaire ? des terrains des				□des	installations	□ des bâtime					
Etes-vous locat	aire ?	□ des terr	ains	□ des	installations	□ des bâtime	nts				

SITUATION ADMINISTRATIVE DUSITE

Classement / I	non clas	ssé						
☐ déclaration	□ enregistrement	□ autorisation	autorisation avec servitud	□ seuil ha	ut	seuil bas		
Classement au titre de la Loi sur l'Eau : ☐ déclaration				□ autori	sation	□ non clas	ssé	
Assignation / poursuite pour non respect de la réglementation ou arrêté de mise en demeure?						□ non	□ clos	□ en cours

HISTORIQUE DU SITE

Date de démarrage de vos activités actuelles sur le site : 2006 (SAUR exploitant depuis le 07/2013)							
Etes-vous implantés sur une ancienne friche industrielle?	□ oui		<mark>□ non</mark>	□ ne sait pas			
Y a-t-il des cuves enterrées inutilisées ?	□ non	□ ne sait pas					
Audit de type diagnostic de sol / environnemental / cession, ?	□ réalisé	□ en cours	□ non				
Ø Dans quel contexte / Quels buts ?	Organisme:		Date:				
Avez-vous connaissance d'une pollution historique du sol ?	⊟oui		□ non				
Opérations / travaux de dépollution ?	□ réalisé	□ en cours	□ en projet	□ non			

ANTECEDENTS SINISTRES SUR LES 5 DERNIERES ANNEES

Des plaintes ou demandes de dommages et intérêts ont-elles été émises à votre égard ?	oui	⊟non	Si oui, préciser pour chacun des cas :
Avez-vous été victime d'actes de malveillance ?	□ oui	□ non	
Incidents de pollution générés par l'exploitation du site ?	□ oui	□ non	
Incendie et/ou explosion sur le site ?	□ oui	⊟non	

ORGANISATION ET MANAGEMENT

Présence permanente sur le site ?	□ oui □ non	Effectif minimal: 1 fois par jour 5/7
Surveillance du site ?	□ oui <mark>□ non</mark>	□ Gardiennage □ Société surveillance □ détection / alarmes

ENVIRONNEMENT IMMEDIAT DUSITE

Eaux de surface (rivière, canal, plan d'eau)?	□ sur site	□ < 100m	0	< 500) m.	□ <1 km.	□> 1	km.
Puits ou forages sur le site ?	<mark>□ oui</mark>	□ inutilisés	exploit	ités	□ non	Débit en m3/h si ex	(ploité	:
Surveillance et contrôle de la nappe?	□oui	☐ Auto surve	llance		□ Par org	anisme extérieur		□ Non

RISQUES LIES A L'ACTIVITE

Activité et procédé de fabrication

Résumé des principales étapes ou fournir un schéma du procédé de fabrication :

Utilités

Installations de combustion ?	∃oui	□ non	Nbre: P (kW):		Combustible utilisé :		
Installation de refroidissement d'eau - TAR ?	□oui	□ non	Туре :		Date dernier contrôle :		
Réfrigération (groupe froid, climatiseur) ?	∃oui	non	□ ammoniac	□ autre:	Volume (m3) :	P (kW):	
Poste de distribution de carburant?	□oui	□ non	Nombre de postes :				

RISQUES LIES AUX STOCKAGES

		ITIOQUE	S LILS AUX STO	CITAGES				
Stockages aériens □ oui	□ non	(Liste des p	roduits avec priorit	té des produits classés	ICPE)			
Nature des produits	Capacité (m3 ou T)	Date de mise en service	me rétention (m3)					
				RAS				
Stockages enterrés oui ono (Liste des produits avec priorité des produits classés ICPE)								
Nature des produits Nombre de cuve		Capacité Date de (Simple Paroi, Double Paroi, Fosse Maçonnée) Date de (Simple Paroi, Double Paroi, Fosse Maçonnée) Capacité (Alarme Reportée, Déte Paroi, Fosse Maçonnée)						
Aires de dépotage	e dépotage □ sol naturel □ revêtement (nature): Volume de rétention :							
Dernier contrôle réalisé Date :								

GESTION DES EFFLUENTS LIQUIDES

Alimentation en eau □ réseau distribution			forage/ puits	□ por	mpage en eaux de surface
Principaux effluents rejetés	Nature(s):EAU ST	TEP	P		Origine(s):
Moyens de traitement et d'épura	- non	□oui		Lesquels :STEP	
Contrôle des effluents ?	- non	□ auto-surveilla	nce	□ par organisme extérieur	
Disposez-vous d'une convention de raccordement ?			□non		Nom de la station d'épuration :

GESTION DES EFFLUENTS ATMOSPHERIQUES

Principaux effluents rejetés	Nature(s):			Origine(s):
Moyens de traitement et d'épura	□non	□oui	Lesquels:	
Contrôle des effluents ?		non	□ auto-surveillance	□ par organisme extérieur
Nuisances olfactives particulières ?		□non	□oui	Lesquelles :

GESTION DES DECHETS

Disposez-vous d'un inventaire de vos déchets?	□ non	⊟ bilan trimestriel	□ bilan annuel
Stockages des déchets sur une aire dédiée ?	non	□ aire abritée : benne fermée	□ aire à ciel ouvert
Procédures de contrôles ou suivi de vos déchets?	□oui	□ non	

DOCUMENTS A FOURNIR AVECLE QUESTIONNAIRE

- 🖔 Documents administratifs régissant l'exploitation : Récépissé de déclaration, Arrêté d'autorisation,...
- 🖔 Etude de sol : Diagnostics, schéma conceptuel ou tout autre document équivalent sur la qualité du sol
- 🖔 Eaux de nappe au droit du site et rejets : Résultats des analyses des trois dernières années.

ANNEXE 4: ETUDES / TRAVAUX

ACTIVITES D'ETUDES, DE TRAVAUX ET/OU DE MAITRISE D'ŒUVRE POUR LE COMPTE DE TIERS REALISEES PAR LA COLLECTIVITE.

Donnees generales	
Nom, identification, dénomination de la structure ou du service réalisant les prestations de services :	
Adresse :	
Masse salariale pour l'activité de prestation de services :	
Montant des honoraires :	
Budget de fonctionnement de cette activité :/.	/
ACTIVITES	
Nature des activités / missions et prestations :	
MISSIONS ET PRESTATIONS	Nombre de
	prestations /an
Etudes / Conseils Ingénierie générales	
Activités concernées :	
Etudes diagnostics spécialisés environnement	
Etudes, conseils /	
Contrôles, analyses, essais, mesures	
Diagnostic de sol, faune et flore	
Etudes techniques / Equipement et Construction	
Conception	
Réalisation /	
Surveillance technique, coordination	
Maintenance d'ouvrages, d'installations	
Diagnostics Techniques /	
Diagnostic Technique Amiante / Plomb	
Diagnostic spécifique autre :	
Diagnostic spécifique autre :	
Autres prestations	
Autres activités :	
Autres activités :	
Le cas échéant, complétez ci-dessous, et au besoin par une annexe, la description détaillée les secteurs d'intervention:	de vos activités et

CERTIFICATION, QUALIFICATION, HABILITATION

Nature des certifications, accréditations, agréments : Préciser: **ANTECEDENTS SUR LES 5 DERNIERES ANNEES** Sinistres survenus au cours des cinq dernières années : Indiquez les sinistres, faits ou événements relatifs à des dommages d'atteintes à l'environnement ou de dommages environnementaux (déclarés ou non à un assureur), dans lesquels les activités de la collectivité ont été mises en cause : (pour chaque sinistre, précisez : date, circonstances, nature et montants des dommages) : **AUTRES DECLARATIONS** Mentionnez les autres informations ou précisions permettant une appréciation exacte du risque à garantir :

ANNEXE 5: PORTS

	P	<u>RESEN</u>	<u>ITATION</u>	GENER	<u>ALE I</u>	<u>DES</u> F	PORTS					
Situation du risque :	de postal :	Ville:										
Nom du port et caractéristi	iques :											/
☐ Port de plaisance	Nbre d'emplaceme	ents :										
□ Port de pêche	Capacité d'accuei	l:									\overline{Z}	
☐ Port de commerce	□ Alimentaire, céréales □ Minérau			aux 🗆 Energie, pé			trole, chimi	ie 🗆	Autre:.	<i>[</i>		
	Flux de marchandises :					Flux	k de passa	agers :			/	
☐ Autre :	Précisez :									/.	/ 	
Mode de gestion ☐ régie directe ☐ établissement public :					□ organisme privé avec délégation de service public :							
Surface totale de l'emprise	portuaire :		dont surfa	ices bâties	?				. ,	/		
Eviete t il des installations				MINISTR				ation 2	/ ai			:4 = = =
Existe-t-il des installations Si oui, liste des installation							e a autoris	sation?	□ oui	□ non	□ ne sa	ııt pas
Si oui, liste des installation	is concernees							····/····				
								/				
		P	SSIFF	NVIRONN	EME	ΝΤΔΙ		,				
Audit de type diagnostic de	e sol / environnemer			□ réalisé	LIVIL	en		□ non				
Audit de type diagnostic de sol / environnemental / cession, ? Dans quel contexte / Quels buts ?				Date:				Organisme:				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Avez-vous connaissance d'une pollution historique du sol ?			oui				non				
Opérations / travaux de dépollution ?			□ réalisé		en cours		□ en projet		□non			
Operations, iteration de depositions :												
	ANTECEDE	NTS SI	NISTRE	S SUR LI	ES∕5 I	DERN	NIERES	ANNEES	3			
Des plaintes ou demandes été émises à votre égard ?		□oui □non Si oui, p			réciser pour chacun des cas :							
Avez-vous été victime d'ac		□oui	non	1								
Incidents de pollution gér	nérés par l'exploitation	on du site	?	□∕oui	□non	n						
Incendie et/ou explosion s	ur le site?			oui	□non	1						
Assignation / poursuite pour non respect de la réglementation ou				arrêté de n	de mise en demeure?		eure?	□r	non	□ clos	□enco	ours
										1	l	
				UTILITES	3							
Installations de combustion				Nbre :	lbre: P (kW):			Combustible utilisé :				
Installation de refroidissem				Туре :				Date dernier contrôle :				
Réfrigération (groupe froid	téfrigération (groupe froid, climatiseur) ?			□ ammoniac □ autre:			·:	Volume (m³): P (kW):				
Poste de distribution de carburant?												

RISQUES LIES AUX STOCKAGES

		NIOQU	IES L	IES A	UNSIC	CNAGE	.5				
Stockages aériens oui	non	(Liste de:	produ	uits av	ec priorit	é des pro	duits clas	sés ICPE)			
Nature des produits Non de c		Capacité (m3 ou 7		Date nise en	e de service		V	ume rétention (m3)			
Ctaskana antannéa 🗆 aui	¬ non	/l into	doo ne	aduita	avaa nrid	vitá dan r	araduita al	assés ICPE)			
Stockages enterrés oui	non	(Liste t	ies pro	ouuits	avec pric	· · · · · ·					
Nature des produits	Nombre de cuves	Capacité (m³ ou T			Simi		e de cuve Paroi, Doubl sse Maçonne				
Alman In Karatawa	I		•					<u> </u>			
Aires de dépotage	□ sol naturel	□ rev	etemer	nt (n <i>atu</i>	ıre):			Volume de rétention :			
Dernier contrôle réalisé											
		GESTIO	N DES	S EFF	LUENT	SLIQUII	DE\$				
Principaux rejets	Origine	Trai	tement	t intern	е	Points de rejets des réseaux					
						□ miliev naturel □ a		autre:			
						□ milieu naturel □ :		□ autre :			
					milieu	naturel	□ autre :				
Contrôles des rejets?	□r	non	auto-s	urveillance	□ par	ar organisme extérieur					
Disposez-vous d'une convention de raccordement				oui	□non		1.4.1. Nom de la				
		G	ESTIC	ON DE	S DECI	HETS					
Disposez-vous d'un inventaire	□ nor	n /	□ bilan tri	mestriel	nestriel 🗆 bilan annuel						
Stockages des déchets sur une aire dédiée ?				n/	□ aire ab	ritée	□ aire à ciel ouvert				
Procédures de contrôles ou suivi de vos déchets?					□ non						

DOCUMENTS A FOURNIR AVEC LEQUESTIONNAIRE

- 🖔 Documents administratifs régissant l'exploitation : Récépissé de déclaration, Arrêté d'autorisation,...
- 🔖 Etude de sol : Diagnostics, schéma conceptuel ou tout autre document équivalent sur la qualité du sol
- 🔖 Eaux de nappe au droit du sixe et rejets : Résultats des analyses des trois dernières années.

ANNEXE 6: LITTORAL

INFORMATIONS SUR LA COLLECTIVITE CONCERNEE

Commune(s) concernée(s):											
Budget spécifique relatif à la protection du littoral :											
Montant global des taxes de séjour (sur dernier exercice N, année):											
Recettes sur équipements communaux (sur dernier exercice N, année):											
ESPACES E	T M ILI	EUX LI	TTORA	UX SU	R LA	COLLECTIV	/ITE				
Longueur du littoral global sur la collectivité considérée (en km) :											
Description des espaces et milieux littoraux sur la(les) commune(s) concernée(s)											
Cocher les cases se rapportant aux milieux rencontrés et indiquer la répartition en % ou km de littoral											
% ou km	% ou km										
Côte rocheuse, falaise	Côte rocheuse, falaise							EFF)			
Plages						Parc naturel régional					
□ Dunes						Parc nationa	Parc national				
□ Landes côtières						Cultures ma	rines / aqu	ıaculture			
□ Iles, îlots inhabités	Iles, îlots inhabités						Zone de protection pour la conchyliculture				
Espace naturel d'estuaire				Zones urbanisées							
□ Rias ou abers					/	Complexe touristique					
□ Marais, vasières, tourbières					. <i>[</i>	Zone portuaire ou industrialoportuaire					
Zones humides, milieux tempo	rairemeı	nt immerg	jés 🗆	/		Port de plaisance					
□ Autre			<i>J</i>		Autre						
Superficie de l'estran (en km²) :											
ANTECEDENTS ET RETOUR D'EXPERIENCE											
Y a-t-il eu dans le passé des incidents de polluti littoral consécutifs à des accidents de navigatio abordage, échouement, collision de navires)?		□ oui □ non		ı	• •	Si oui, préciser pour chacun des cas :					
Autres pollutions ?			□oui	□ nor	1						
•	/	/	-								
						E LA MER					
Plages : longueur totale (km) :	□⁄oui 	non				stion confiée	agements sous-traités				
Activités balnéaires et nautiques	oui .	non	Si oui : □ Régie		☐ Gestion confiée ☐ Capacité :		10 11				
Port de plaisance : Nom :	□oui	non	Si oui :	□ Rég	ie	☐ Gestion cor	ntiée	Capacité :			
Zone de mouillages et d'équipement léger	□ oui	non									
Port de pêche : Noms	oui	non	Nbre: Capacité:								
Port de commerce : Noms :	oui	non	Statut:								
Culture maritimes/conchyliculture/	□oui	non	Superficie d'exploitation des cultures :ha								
Cultures marines / aquacultures	oui	non	Précisez:								
Autres centres recevant du public	□oui	non	Nom et régime de concession :								
Autres usages de la mer	□oui	non	Précisez :								
Captages d'eau en mer oui oui non Usages :											
MOYENS EXISTANTS EN MATIERE DE PROTECTION DU LITTORAL											
Disposez-vous de moyens d'intervention techniques et humains ? 🗆 oui 🗆 non Si oui, préciser dans un document annexé											
PROJETS EN MATIERE D'EXPLOITATION ET DE PROTECTION DU LITTORAL											
Mentionnez dans un document annexé les infor	mations	ou précis	sions néc	essaires	pour u	une meilleure a	ppréciatio	n du risque			
У											