

Il est indispensable que cette proposition d'assurance soit dûment complétée pour que l'assureur puisse faire une offre.

Cette proposition d'assurance doit être datée et signée par une personne compétente pour engager la société. Celle-ci n'engage ni l'assureur, ni la société; proposant à conclure un contrat d'assurance.

Courtier :
PISANO ASSURANCES CONSEILS
Le Méditerranée - 10 square Cantini
13006 Marseille
Tél. 04 96 20 28 20
Fax 04 96 20 28 28

DOCUMENTS A FOURNIR AVEC VOTRE DEMANDE

Documents administratifs :

- Récépissé de déclaration ou Arrêté d'autorisation en vigueur et arrêtés complémentaires
- Extraits du dernier dossier de demande d'autorisation : présentation de l'entreprise / étude d'impact et de danger.
- Pour les sites SEVESO : détail du classement Seveso 2 et compte-rendu du dernier audit de l'administration

Documents relatifs à l'environnement du site :

- Sols et eaux souterraines
- Diagnostic de sol / Evaluation Simplifiée des Risques (ESR) / Evaluation Détaillée des Risques (EDR)
- Etude hydrogéologique et résultats des analyses d'eaux de nappe (3 dernières années)
- Audit environnemental de cession / acquisition,
- Eaux de surface (si Etude d'impact non fournie)
- Carte de situation IGN au 1/100 000ème avec représentation et référence des sites Natura 2000 (n° sur site <http://natura2000.environnement.gouv.fr>) ainsi que les cours d'eau et plan d'eau dans un rayon de 10 km
- Pour les cours d'eau et masses d'eau les plus proches du site, fournir l'état écologique initial et l'état chimique initial

Autres documents :

- Dernier compte de résultat,
- Conventions de rejets,
- Convention d'épandage des boues ou effluents et Bilan annuel.

IMPORTANT : Si vous disposez d'une Etude d'impact et d'une Etude de Dangers de moins de 5 ans représentatives du site dans sa configuration actuelle, fournissez ces documents et ne répondez qu'aux chapitres signalés par une *.

1. INFORMATIONS GENERALES

1.1. Présentation générale du site *

Raison sociale et statut juridique :

Rue : Code postal : Ville : Pays :

Appartenance à un Groupe ? oui non lequel :

Adresse du siège social (si différente du site) :

2. ENVIRONNEMENT IMMEDIAT DU SITE

2.1. Environnement Humain et Industriel

Zone d'implantation du site ?	<input type="radio"/> rurale	<input type="radio"/> urbaine	<input type="radio"/> industrie / habitat dispersé	<input type="radio"/> Z.I.
Activités industrielles voisines ?	Type :			
Canalisations enfouies traversant le site ?	<input type="radio"/> non	<input type="radio"/> oléoduc	<input type="radio"/> gazoduc	<input type="radio"/> effluents <input type="radio"/> autres :
Considérez-vous que votre voisinage industriel ou agricole soit dangereux et/ou vulnérable ?	<input type="radio"/> oui	<input type="radio"/> non	Si oui, précisez :	
Zone urbaine de forte densité ?	<input type="radio"/> < 100m.	<input type="radio"/> < 500 m.	<input type="radio"/> <1 km.	
Etablissement recevant du public (ERP) ?	<input type="radio"/> < 100m.	<input type="radio"/> < 500 m.	<input type="radio"/> <1 km.	
Pression écologique particulière ?	<input type="radio"/> aucune	<input type="radio"/> intermittente / peu active	<input type="radio"/> active	<input type="radio"/> fortement active

2.2. Environnement Naturel

Plan d'Exposition aux Risques sur la commune ?	<input type="radio"/> oui	<input type="radio"/> non	<input type="radio"/> ne sait pas	Type de PER :
Le site a-t-il été inondé ?	<input type="radio"/> oui	<input type="radio"/> non	<input type="radio"/> ne sait pas	(dates :
Soil - Formations superficielles ?	Nature :		Epaisseur :	
Formations géologiques sous-jacentes ?	Nature :			
Eaux de surface (rivière, canal, plan d'eau) ?	<input type="radio"/> sur site	<input type="radio"/> < 100m	<input type="radio"/> < 500 m.	<input type="radio"/> <1 km. <input type="radio"/> >1 km.
	Dénomination :			
Qualité des eaux de surface ?	<input type="radio"/> hors classe	<input type="radio"/> classe 3	<input type="radio"/> classe 2	<input type="radio"/> classe 1B <input type="radio"/> classe 1A
Utilisation des eaux de surface en aval du site ?	<input type="radio"/> oui	<input type="radio"/> non	Utilisations :	Distance du site :
Nappe phréatique au droit du site	<input type="radio"/> oui	<input type="radio"/> non	Profondeur :	
Puits ou forages sur le site ?	<input type="radio"/> oui	<input type="radio"/> inutilisés <input type="radio"/> exploités	<input type="radio"/> non	Profondeur :
Piézomètres (puits) de contrôles ?	<input type="radio"/> oui	<input type="radio"/> non	Nombre :	
Surveillance et contrôle de la nappe ?	<input type="radio"/> oui	<input type="radio"/> auto surveillance <input type="radio"/> par organisme extérieur	<input type="radio"/> non	
Exploitation de la nappe dans l'environnement ?	<input type="radio"/> aucune	<input type="radio"/> ne sait pas	<input type="radio"/> industrie	<input type="radio"/> élevage / irrigation <input type="radio"/> alimentation en eau potable (distance :

3. ACTIVITES

3.1. Procédés *

Description sommaire de l'activité :	
.....	
Résumé des principales étapes ou fournir un schéma du procédé de fabrication :	
.....	
.....	
Présence de biens confiés ?	<input type="radio"/> non <input type="radio"/> ponctuelle <input type="radio"/> permanente Valeur moyenne des biens :

3.2. Alimentation en eau *

<input type="radio"/> pompage en eaux de surface <input type="radio"/> réseau distribution <input type="radio"/> forage / puits		Dispositif anti-retour ?	<input type="radio"/> oui	<input type="radio"/> non
Présence de rejets potentiellement polluant en aval du pompage en eaux de surface du site ?	<input type="radio"/> oui <input type="radio"/> non	Rejets :	Distance du site :	
Les eaux de surface alimentant le site sont-elles indispensables au fonctionnement de l'activité ?	<input type="radio"/> oui <input type="radio"/> non	Si oui, un dispositif d'alimentation de secours est-il prévu ?	<input type="radio"/> oui	<input type="radio"/> non
Les eaux souterraines alimentant le site sont-elles indispensables au fonctionnement de l'activité ?	<input type="radio"/> oui <input type="radio"/> non	Si oui, un dispositif d'alimentation de secours est-il prévu ?	<input type="radio"/> oui	<input type="radio"/> non

3.3. Utilités

Installations de combustion ? oui non Nbre : P (kW) : Combustible utilisé :

Transformateurs au PCB ? oui non Nbre : P (kVA) :

Installation de refroidissement d'eau ? oui non Type : Date dernier contrôle :

Réfrigération (groupe froid, climatiseur) ? oui non ammoniac autre : Volume (m3) : P (kW) :

Locaux de charge de batteries ? oui non Nombre de postes :

Poste de distribution de carburant ? oui non Nombre de postes :

Parking pour le personnel ? oui non Distance par rapport aux zones de prod. ou de stockage :

3.4. Stockages

Stockages aériens oui non (Liste des produits avec priorité des produits classés ICPE)

Nature des produits	Nombre de cuves	Capacité (m3 ou T)	Date de mise en service	Volume rétention (m3)

Dispositifs de sécurité sur cuves (alarmes, niveaux, ..) ? non oui, partiellement oui, sur toutes les cuves

Derniers contrôles réalisés : Dates : Natures :

Stockages enterrés oui non (Liste des produits avec priorité des produits classés ICPE)

Nature des produits	Nombre de cuves	Capacité (m ³ ou T)	Date de mise en service	Type de cuve (Simple Paroi, Double Paroi, Fosse Maçonnée)	Sécurités (Alarme Reportée, Détection de Fuite, Limitation de Remplissage)

Derniers contrôles réalisés : Dates : Natures :

Aires de dépotage sol naturel revêtement (nature) : Volume de rétention :

Canalisations de transfert de substances dangereuses oui non (Liste des produits avec priorité des produits classés ICPE)

Nature des substances transférées	Type (Aérien, Enterré, Caniveau)	Longueur, Diamètre, Pression	Date de mise en service	Dispositifs de détection et de maîtrise des fuites

Derniers contrôles réalisés ? Dates : Natures :

Aires / locaux de stockage de substances dangereuses en petit conditionnement oui non (Liste des produits avec priorité des produits classés ICPE)

Nature des produits stockés	Quantité / conditionnement	AIRES A CIEL OUVERT		LOCAUX OU AIRES ABRITEES		
		Surface de stockage (m ²)	Collecte des eaux pluviales	Surface de stockage (m ²)	Rétention	
			<input type="radio"/> oui <input type="radio"/> non		<input type="radio"/> oui	<input type="radio"/> non
			<input type="radio"/> oui <input type="radio"/> non		<input type="radio"/> oui	<input type="radio"/> non
			<input type="radio"/> oui <input type="radio"/> non		<input type="radio"/> oui	<input type="radio"/> non
			<input type="radio"/> oui <input type="radio"/> non		<input type="radio"/> oui	<input type="radio"/> non

4. MANAGEMENT ET GESTION DES RISQUES

4.1. Management Environnemental *

Présence d'un **Responsable environnement** ? oui non A qui est-il rattaché ?

A-t-il autorité sur le budget environnement ? oui non

Dispose-t-il d'une équipe ? oui non Effectif :

Dispose-t-il d'un pouvoir d'interruption de l'activité en cas de risque imminent de pollution ? oui non

Système de Management de l'Environnement ? non ISO 14001 SMEA autre :

Existe-t-il des Plans de secours ? non POI PPI autre :

Moyens spécifiques de lutte contre la pollution ? non absorbants barrages obturateurs autres :

Centre de secours principal : site visité plan d'intervention Délais d'intervention :

Présence permanente sur le site ? oui non Effectif minimal :

4.2. Gestion des effluents liquides

Rejets	Type de traitement interne	Points de rejets des réseaux		
<input checked="" type="checkbox"/> Eaux pluviales <u>non</u> polluées	<input type="radio"/> milieu naturel	<input type="radio"/> égouts	<input type="radio"/> autre :
<input checked="" type="checkbox"/> Eaux pluviales polluées	<input type="radio"/> milieu naturel	<input type="radio"/> égouts	<input type="radio"/> autre :
<input checked="" type="checkbox"/> Eaux industrielles résiduaires	<input type="radio"/> milieu naturel	<input type="radio"/> égouts	<input type="radio"/> autre :

Contrôles des rejets ? non auto-surveillance par organisme extérieur

Plan des réseaux à jour ? oui non

Inspection des réseaux d'eaux industrielles résiduaires ? oui non Date du dernier contrôle :

Le site est-il totalement imperméabilisé ? oui non partiel (nature :))

Dispositif de confinement des Eaux Pluviales ? oui non bassin d'orage (m³) : autre :

Dispositif de confinement des Eaux Extinction Incendie ? oui non bassin (m³) : autre :

Traitement dans une station d'épuration extérieure ? oui non Nom de la station :

Disposez-vous d'une convention de raccordement ? oui non Date :

Traitez-vous des eaux usées d'origine externe ? oui non Y-a-t-il une convention ? oui non

4.3. Gestion des effluents atmosphériques

Principaux effluents rejetés Nature(s) : Origine(s) :

Moyens de traitement et d'épuration ? non oui Lesquels :

Contrôles des effluents ? non auto-surveillance par organisme extérieur

Nuisances olfactives particulières ? non oui Lesquels :

4.4. Gestion des déchets

Disposez-vous d'un **inventaire** de vos déchets ? non bilan trimestriel bilan annuel

Stockages des déchets sur une aire dédiée ? non aire abritée aire à ciel ouvert

Réalisation d'épandage de boues ou effluents ? oui non sur vos terrains sur terrains tiers

Procédures de contrôles ou suivi de vos **DIB** ? oui non (Déchets Industriels Banals)

Procédures de contrôles ou suivi de vos **DIS / DID**? oui non (Déchets Industriels Spéciaux / Dangereux)

Y a-t-il une décharge en exploitation sur le site ? oui non Date de mise en service :

nature des déchets stockés : tonnage :

Autres procédés de traitement des déchets sur site :

nature des procédés : quantités traitées :

4.5. Projets d'investissements - protection de l'environnement et incendie *

.....
.....
.....
.....

Le proposant soussigné, agissant en qualité de souscripteur ou pour le compte du souscripteur, certifie que toutes les déclarations faites en réponse aux questions ci-dessus, pour servir de base à l'assurance, sont sincères et, à sa connaissance, véritables. **TOUTE RETICENCE, FAUSSE DECLARATION INTENTIONNELLE, OMISSION OU DECLARATION INEXACTE DES CIRCONSTANCES DU RISQUE CONNUE DE LUI ENTRAINE, SELON LE CAS, LES SANCTIONS PREVUES PAR LES ARTICLES L113-8 ET L 113-9 DU CODE DES ASSURANCES.**

Fait à, le

Nom et qualité du proposant

Signature