	PORTER A CONNAISSANCE Annexes	Etablissement de Béziers
---	--	---

ANNEXE 8

**Annexe 8 : Cerfa 14734-03 Examen au cas par cas
(évaluation environnementale)**

Demande d'examen au cas par cas préalable à la réalisation éventuelle d'une évaluation environnementale

Article R. 122-3 du code de l'environnement

N° 14734*03

Ministère chargé de
l'environnement

*Ce formulaire sera publié sur le site internet de l'autorité environnementale
Avant de remplir cette demande, lire attentivement la notice explicative*

Cadre réservé à l'autorité environnementale

Date de réception : _____ Dossier complet le : _____ N° d'enregistrement : _____

1. Intitulé du projet

Création d'un local de stockage pour les bouteilles HCL à l'intérieur du bâtiment principal.
Raccordement du local à la tour sécurité (création d'un registre d'aspiration en cas de fuite bouteille).

2. Identification du (ou des) maître(s) d'ouvrage ou du (ou des) pétitionnaire(s)

2.1 Personne physique

Nom GUITTARD Prénom JEAN

2.2 Personne morale

Dénomination ou raison sociale GAZECHIM

Nom, prénom et qualité de la personne habilitée à représenter la personne morale GUITTARD Jean, Président

RCS / SIRET

5	4	2	9	2	0	0	8	7	0	0	0	3	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

 Forme juridique SAS

Joignez à votre demande l'annexe obligatoire n°1

3. Catégorie(s) applicable(s) du tableau des seuils et critères annexé à l'article R. 122-2 du code de l'environnement et dimensionnement correspondant du projet

N° de catégorie et sous-catégorie	Caractéristiques du projet au regard des seuils et critères de la catégorie <i>(Préciser les éventuelles rubriques issues d'autres nomenclatures (ICPE, IOTA, etc.))</i>
1. Installations classées pour la protection de l'environnement (ICPE) a) Installations non mentionnées aux articles L. 515-28 et L. 515-32 du code de l'environnement	Modification de la rubrique ICPE suivante sans modification de son régime : - rubrique 4716 Acide chlorhydrique anhydre HCL : augmentation du stockage des bouteilles (+5 t) - passage de 9,8 t à 16 t

4. Caractéristiques générales du projet

Doivent être annexées au présent formulaire les pièces énoncées à la rubrique 8.1 du formulaire

4.1 Nature du projet, y compris les éventuels travaux de démolition

Le projet se décline de la façon suivante :

- Demande d'augmentation de capacité de stockage des récipients conditionnés d'acide chlorhydrique anhydre HCL (passage de 9,8 t à 16 t)

Associée aux améliorations techniques suivantes :

- Sécurisation des zones de stockage des bouteilles HCL et CL2 par la création interne au bâtiment existant de deux locaux confinés (mise en place de rideaux déroulants fermés par défaut) et reliés à la tour de neutralisation existante ;

- Rénovation de l'ensemble des tuyauteries HCL (liquide et gaz) et création d'un 2e poste de conditionnement de bouteilles.

4.2 Objectifs du projet

1/ Augmenter sur le site de Béziers les capacités de stockage des récipients conditionnés d'acide chlorhydrique anhydre (bouteilles HCl de 37 kg) pour répondre à la forte demande du marché français suite à la réorganisation européenne récente du marché (arrêt d'un des deux producteurs).

2/ Améliorer la sécurisation des stockages de bouteilles d'acide chlorhydrique anhydre (HCl) et de chlore (Cl₂) en réduisant les distances d'effets en cas de fuite grâce à la construction d'un nouveau local de confinement et d'une liaison vers la tour de neutralisation existante.

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 dans sa phase travaux

Il n'y aura pas d'impact sur l'activité lors de la phase de construction des nouveaux locaux de confinement (stockages bouteilles HCl et Cl₂) qui sera traité en chantier indépendant et sécurisé.

Le raccordement du nouveau réseau PVC d'extraction des locaux ainsi aménagés sur la tour de neutralisation existante se fera lors d'un arrêt de l'activité HCL.

4.3.2 dans sa phase d'exploitation

Les bouteilles HCL et CL₂ pleines seront stockées dans des locaux fermés qui seront reliés à la tour de sécurité.

Les rideaux déroulants de ces locaux seront par défaut fermés ; ils ne s'ouvriront qu'à la demande lors de la rentrée ou sortie d'un panier de bouteilles à l'aide d'un chariot élévateur.

Les locaux sont équipés de détecteurs de gaz reliés à l'automate de sécurité. En cas de fuite de produit dans un local, les asservissements programmés dans l'automate activeront l'aspiration dans le local vers la tour de sécurité qui neutralisera le produit.

4.4 A quelle(s) procédure(s) administrative(s) d'autorisation le projet a-t-il été ou sera-t-il soumis ?

La décision de l'autorité environnementale devra être jointe au(x) dossier(s) d'autorisation(s).

Porter à Connaissance sur le projet de modification présenté précédemment

4.5 Dimensions et caractéristiques du projet et superficie globale de l'opération - préciser les unités de mesure utilisées

Grandeurs caractéristiques	Valeur(s)
- Dimension des locaux de stockage (L x l x H) interne au bâtiment principal existant	12 x 5 x 4 m

4.6 Localisation du projet

Adresse et commune(s)
d'implantation

27 rue Martin Luther King
ZI Capiscol
34500 BEZIERS

Coordonnées géographiques¹

Long. 03° 15' 35" ... Lat. 43° 19' 31" 89N

Pour les catégories 5° a), 6° a), b) et c), 7° a), b) 9° a), b), c), d), 10°, 11° a) b), 12°, 13°, 22°, 32°, 34°, 38° ; 43° a), b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement :

Point de départ :

Long. ___° ___' ___" ... Lat. ___° ___' ___" ...

Point d'arrivée :

Long. ___° ___' ___" ... Lat. ___° ___' ___" ...

Communes traversées :

34500 BEZIERS

Joignez à votre demande les annexes n° 2 à 6

4.7 S'agit-il d'une modification/extension d'une installation ou d'un ouvrage existant ? Oui Non

4.7.1 Si oui, cette installation ou cet ouvrage a-t-il fait l'objet d'une évaluation environnementale ? Oui Non

Etablissement classé ICPE à Autorisation SEVESO Seuil HAUT disposant d'un arrêté préfectoral d'autorisation N°2008-1-1472 du 27 mai 2008

4.7.2 Si oui, décrivez sommairement les différentes composantes de votre projet et indiquez à quelle date il a été autorisé ?

¹ Pour l'outre-mer, voir notice explicative

5. Sensibilité environnementale de la zone d'implantation envisagée

Afin de réunir les informations nécessaires pour remplir le tableau ci-dessous, vous pouvez vous rapprocher des services instructeurs, et vous référer notamment à l'outil de cartographie interactive CARMEN, disponible sur le site de chaque direction régionale.

Le site Internet du ministère en charge de l'environnement vous propose, dans la rubrique concernant la demande de cas par cas, la liste des sites internet où trouver les données environnementales par région utiles pour remplir le formulaire.

Le projet se situe-t-il :

Oui Non

Lequel/Laquelle ?

Dans une zone naturelle d'intérêt écologique, faunistique et floristique de type I ou II (ZNIEFF) ?

Non concerné

En zone de montagne ?

Non concerné

Dans une zone couverte par un arrêté de protection de biotope ?

Non concerné

Sur le territoire d'une commune littorale ?

Non concerné

Dans un parc national, un parc naturel marin, une réserve naturelle (nationale ou régionale), une zone de conservation halieutique ou un parc naturel régional ?

Non concerné

Sur un territoire couvert par un plan de prévention du bruit, arrêté ou le cas échéant, en cours d'élaboration ?

Non concerné

Dans un bien inscrit au patrimoine mondial ou sa zone tampon, un monument historique ou ses abords ou un site patrimonial remarquable ?

Non concerné

Dans une zone humide ayant fait l'objet d'une délimitation ?

Non concerné

<p>Dans une commune couverte par un plan de prévention des risques naturels prévisibles (PPRN) ou par un plan de prévention des risques technologiques (PPRT) ?</p> <p>Si oui, est-il prescrit ou approuvé ?</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>La commune de Béziers est couverte par un PPRN approuvé le 16/06/2010. L'établissement de Gazechim n'est pas concerné par un le PPRN selon la carte de zonage.</p> <p>La commune de Béziers est couverte par deux PPRT : "Minguez" du 06/03/2013 et "Gazechim-SBM" du 03/08/2015.</p> <p>Ils sont tous les 2 approuvés.</p>
<p>Dans un site ou sur des sols pollués ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>Non concerné</p>
<p>Dans une zone de répartition des eaux ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>Non concerné</p>
<p>Dans un périmètre de protection rapprochée d'un captage d'eau destiné à la consommation humaine ou d'eau minérale naturelle ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>Non concerné</p>
<p>Dans un site inscrit ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>Non concerné</p>
<p>Le projet se situe-t-il, dans ou à proximité :</p>	<p>Oui</p>	<p>Non</p>	<p>Lequel et à quelle distance ?</p>
<p>D'un site Natura 2000 ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>Il n'y pas de site Natura 2000 à proximité immédiate du site.</p>
<p>D'un site classé ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>Il n'y a pas de site classé à proximité immédiate du site.</p>

6. Caractéristiques de l'impact potentiel du projet sur l'environnement et la santé humaine au vu des informations disponibles

6.1 Le projet envisagé est-il susceptible d'avoir les incidences notables suivantes ?
Veuillez compléter le tableau suivant :

Incidences potentielles		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
Ressources	Engendre-t-il des prélèvements d'eau ? Si oui, dans quel milieu ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Non concerné.
	Impliquera-t-il des drainages / ou des modifications prévisibles des masses d'eau souterraines ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Non concerné.
	Est-il excédentaire en matériaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Non concerné.
	Est-il déficitaire en matériaux ? Si oui, utilise-t-il les ressources naturelles du sol ou du sous-sol ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Création d'un local (murs, plafond, portes, rideaux déroulants) Création d'un réseau de canalisation PVC. Pas d'utilisation de ressources naturelles du sol ou du sous-sol.
Milieu naturel	Est-il susceptible d'entraîner des perturbations, des dégradations, des destructions de la biodiversité existante : faune, flore, habitats, continuités écologiques ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Non concerné. Le projet se déroule sur un site industriel existant.
	Si le projet est situé dans ou à proximité d'un site Natura 2000, est-il susceptible d'avoir un impact sur un habitat / une espèce inscrit(e) au Formulaire Standard de Données du site ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Non concerné. Le projet n'est pas situé à proximité d'un site Natura 2000.

	Est-il susceptible d'avoir des incidences sur les autres zones à sensibilité particulière énumérées au 5.2 du présent formulaire ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Non concerné.
	Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels agricoles, forestiers, maritimes ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Non concerné. Le projet est situé sur l'emprise du site actuelle.
Risques	Est-il concerné par des risques technologiques ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le site Gazechim Béziers est concerné par le PPRT "Gazechim-SBM", approuvé le 03/08/2015.
	Est-il concerné par des risques naturels ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Non concerné. Le site n'est pas situé sur une zone soumise à PPRN.
	Engendre-t-il des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Non concerné. Le projet n'engendre pas de risques sanitaires
	Est-il concerné par des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Nuisances	Engendre-t-il des déplacements/des trafics	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Non concerné.
	Est-il source de bruit ? Est-il concerné par des nuisances sonores ?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	La tour sécurité (moteurs, ventilateurs, pompes) est déjà existante. pas de génération de bruit supplémentaire par le projet.

	<p>Engendre-t-il des odeurs ?</p> <p>Est-il concerné par des nuisances olfactives ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Non concerné.
	<p>Engendre-t-il des vibrations ?</p> <p>Est-il concerné par des vibrations ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Non concerné.
	<p>Engendre-t-il des émissions lumineuses ?</p> <p>Est-il concerné par des émissions lumineuses ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Non concerné.
Emissions	<p>Engendre-t-il des rejets dans l'air ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Non concerné.
	<p>Engendre-t-il des rejets liquides ?</p> <p>Si oui, dans quel milieu ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Non concerné.
	<p>Engendre-t-il des effluents ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Non concerné.
	<p>Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Non concerné.

Patrimoine / Cadre de vie Population	Est-il susceptible de porter atteinte au patrimoine architectural, culturel, archéologique et paysager ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des modifications sur les activités humaines (agriculture, sylviculture, urbanisme, aménagements), notamment l'usage du sol ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

2 Les incidences du projet identifiées au 6.1 sont-elles susceptibles d'être cumulées avec d'autres projets existants ou approuvés ?

Oui Non Si oui, décrivez lesquelles :

3 Les incidences du projet identifiées au 6.1 sont-elles susceptibles d'avoir des effets de nature transfrontière ?

Oui Non Si oui, décrivez lesquels :

6.4 Description, le cas échéant, des mesures et des caractéristiques du projet destinées à éviter ou réduire les effets négatifs notables du projet sur l'environnement ou la santé humaine (pour plus de précision, il vous est possible de joindre une annexe traitant de ces éléments):

Amélioration de la sécurisation des locaux de stockage des bouteilles comme présenté précédemment

7. Auto-évaluation (facultatif)

Au regard du formulaire rempli, estimez-vous qu'il est nécessaire que votre projet fasse l'objet d'une évaluation environnementale ou qu'il devrait en être dispensé ? Expliquez pourquoi.

Au regard des éléments fournis, le projet doit être dispensé d'une évaluation environnementale car il s'inscrit dans un site industriel existant disposant d'une autorisation préfectorale ICPE.

Il s'agit d'une activité semblable à d'autres activités existantes sur le site (stockage de récipients de gaz liquéfiés et neutralisation du produit en cas de fuite).

8. Annexes

8.1 Annexes obligatoires

Objet		
1	Document CERFA n°14734 intitulé « informations nominatives relatives au maître d'ouvrage ou pétitionnaire » - non publié ;	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Un plan de situation au 1/25 000 ou, à défaut, à une échelle comprise entre 1/16 000 et 1/64 000 (il peut s'agir d'extraits cartographiques du document d'urbanisme s'il existe) ;	<input checked="" type="checkbox"/>
3	Au minimum, 2 photographies datées de la zone d'implantation, avec une localisation cartographique des prises de vue, l'une devant permettre de situer le projet dans l'environnement proche et l'autre de le situer dans le paysage lointain ;	<input checked="" type="checkbox"/>
4	Un plan du projet <u>ou</u> , pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux catégories 5° a), 6°a), b) et c), 7°a), b), 9°a), b), c), d), 10°, 11°a), b), 12°, 13°, 22°, 32, 38° ; 43° a) et b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement un projet de tracé ou une enveloppe de tracé ;	<input checked="" type="checkbox"/>
5	Sauf pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux 5° a), 6°a), b) et c), 7° a), b), 9°a), b), c), d), 10°, 11°a), b), 12°, 13°, 22°, 32, 38° ; 43° a) et b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement : plan des abords du projet (100 mètres au minimum) pouvant prendre la forme de photos aériennes datées et complétées si nécessaire selon les évolutions récentes, à une échelle comprise entre 1/2 000 et 1/5 000. Ce plan devra préciser l'affectation des constructions et terrains avoisinants ainsi que les canaux, plans d'eau et cours d'eau ;	<input checked="" type="checkbox"/>
6	Si le projet est situé dans un site Natura 2000, un plan de situation détaillé du projet par rapport à ce site. Dans les autres cas, une carte permettant de localiser le projet par rapport aux sites Natura 2000 sur lesquels le projet est susceptible d'avoir des effets.	<input type="checkbox"/>

8.2 Autres annexes volontairement transmises par le maître d'ouvrage ou pétitionnaire

Veuillez compléter le tableau ci-joint en indiquant les annexes jointes au présent formulaire d'évaluation, ainsi que les parties auxquelles elles se rattachent

Objet

9. Engagement et signature

Je certifie sur l'honneur l'exactitude des renseignements ci-dessus



Fait à BEZIERS

le 22 décembre 2022

Signature





Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Ministère chargé
de
l'environnement

Annexe n°1 à la demande d'examen au cas par cas préalable à la réalisation d'une étude d'impact

Informations nominatives relatives au maître d'ouvrage ou pétitionnaire
À JOINDRE AU FORMULAIRE CERFA N° 14734

NOTA : CETTE ANNEXE DOIT FAIRE L'OBJET D'UN DOCUMENT NUMÉRISÉ PARTICULIER
LORSQUE LA DEMANDE D'EXAMEN AU CAS PAR CAS EST ADRESSÉE À L'AUTORITÉ ENVIRONNEMENTALE
PAR VOIE ÉLECTRONIQUE

Personne physique

Adresse

Numéro

Extension

Nom de la voie

Code Postal

Localité

Pays

Tél

Fax

Courriel

Personne morale

Adresse du siège social

Numéro

15

Extensio
n

Nom de la voie

Rue Henri Brisson

Code postal

3 4 5 0 0

Localité

BEZIERS

Pays

Tél

467495500

Fax

467495549

Courriel

gaz@gazechim.fr

Personne habilitée à fournir des renseignements sur la présente demande

Nom

POUJOL

Prénom Eric

Qualité

Conseiller Sécurité Environnement

Tél

467495553

Fax

467495549

Courriel

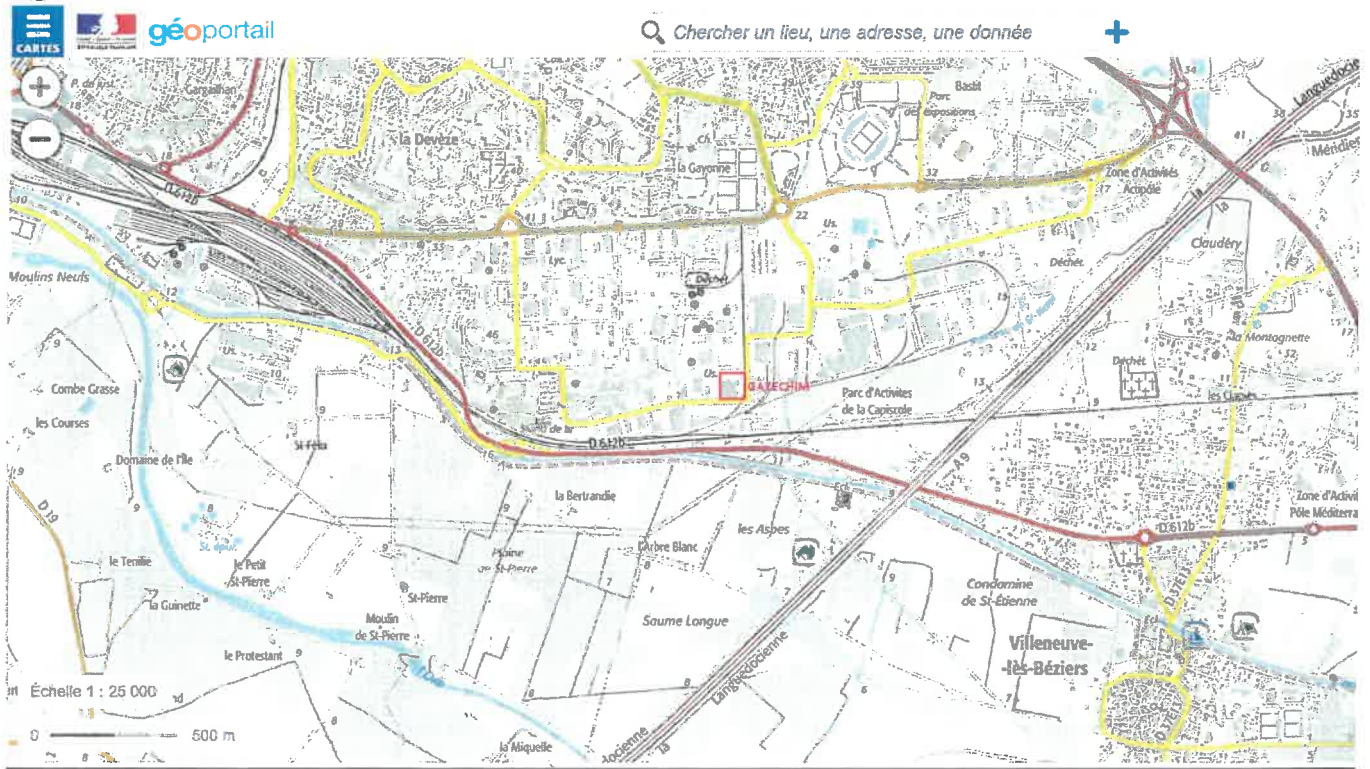
eric.poujol@gazechim.fr

En cas de co-maîtrise d'ouvrage, listez au verso l'ensemble des maîtres d'ouvrage.

Co-maîtrise d'ouvrage

Cerfa 14734-03 Annexe 2 – Extrait de carte GEOPORTAIL

à l'échelle 1/25000^e



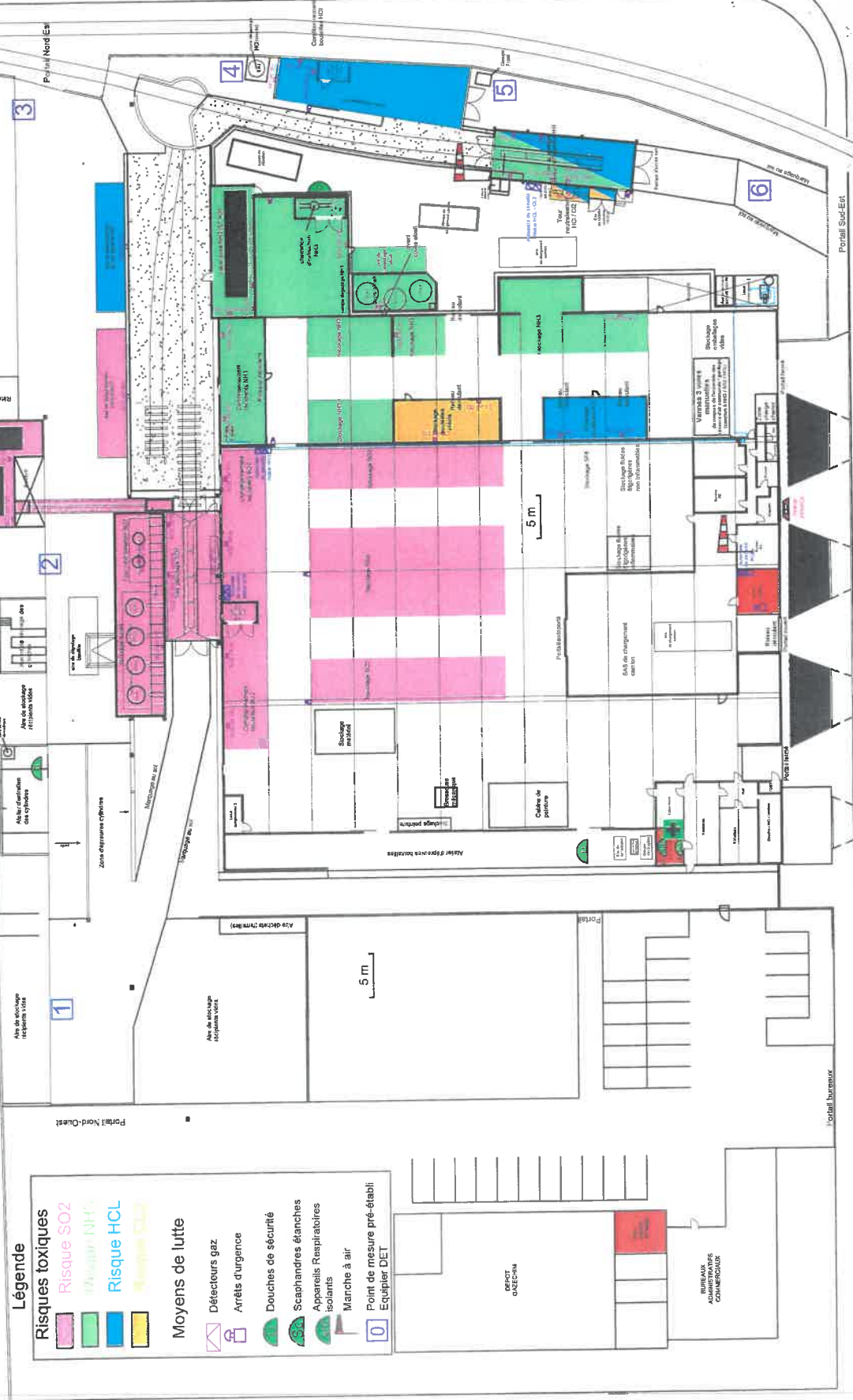
Cerfa 14734-03 _ Annexe 3

Photos de la zone d'implantation projet



Fig. 1 : Photo de l'aire de stockage actuelle des bouteilles d'HCL

6.1 - PLAN DE ZONAGE RISQUE TOXIQUE



Cerfa n°14734-03 Annexe 5 – Plan des abords du projet

