

Récapitulatif

Pièces jointes ajoutée(s), modifiée(s) et/ou supprimée(s)

2 - Pétitionnaires

Aucune pièce jointe n'a été ajoutée, modifiée ou supprimée.

3 - Description et présentation générale du projet

Fichier décrivant votre projet : **Pièce 1_Description-de-la-demande_HydOcc.pdf** - [fichier modifié](#).

Note de présentation non technique : **Pièce 7_NPNT_HydOcc.pdf** - [fichier modifié](#).

4 - Localisation

Aucune pièce jointe n'a été ajoutée, modifiée ou supprimée.

6 - Dépôt de l'étude d'impact ou d'incidence

L'étude d'impact sans ses annexes : **Pièce 3_EIE_HydOcc.pdf** - [fichier modifié](#).

Les annexes de l'étude d'impact : **Pièce 8_Annexes_HydOcc.pdf** - [fichier modifié](#).

Le résumé non technique de l'étude d'impact : **Pièce 2_RNT-EIE_HydOcc.pdf** - [fichier modifié](#).

7 - Pièces spécifiques ICPE/IOTA

- Pièces spécifiques à IOTA

- Pièces spécifiques à ICPE

Etude de danger : **Pièce 5_RNT-EDD_HydOcc.pdf** - [fichier modifié](#).

8 - Plans

Éléments graphiques, plans ou cartes : **Pièce 6_Plans réglementaires_HydOcc.pdf** - [fichier modifié](#).

Plans d'ensemble des dispositions projetées, affectation des constructions : **2032 - Port-la-Nouvelle - ICPE - Plan ensemble.pdf** - [fichier modifié](#).

Fichiers supplémentaires : **Autres pièces.zip** - [fichier modifié](#).

1 - Type de demande

Numéro de télédémarche : **B-211112-133739-533-022**

Télédémarche soumise le : **28/02/2022**

Type de demande : **Dépôt complément**

Conditions d'engagement du pétitionnaire :

- **Je m'engage à ce que les fichiers déposés comprennent les informations réglementaires requises, dont les références sont rappelées pour chaque dépôt de fichier tout au long de la téléprocédure**

- Je m'engage à ne déposer aucune pièce confidentielle. Ces pièces doivent être déposées directement au service instructeur coordonnateur
- Je prends note que tous les plans réglementaires (y compris pour les pièces spécifiques IOTA, ICPE ainsi que les procédures embarquées) sont déposés en fin de la téléprocédure

2 - Pétitionnaires

Pétitionnaire ou mandataire **Mandataire**

N° SIRET : **53476051700027**

Organisme : **ATER ENVIRONNEMENT**

Nom : **WAUQUIER**

Prénom : **Elise**

Fonction : **Responsable du pôle environnement**

Adresse électronique (exemple : nom@exemple.com) : **elise.wauquier@ater-environnement.fr**

Téléphone fixe : **+(33) 365980625**

Téléphone portable : **+(33) 641083383**

Mandat (Pièce Jointe) : **Mandat_de_dépôt_HydOcc.pdf**

Un ou plusieurs pétitionnaires : **Un seul Pétitionnaire**

Personne Morale

Siret : **88857014000010**

Raison sociale : **HYD'OCC**

Forme juridique : **SAS, société par actions simplifiée**

Adresse en France

7 CENTER - IMMEUBLE L ALTIS

521 RUE GEORGES MELIES

34000 MONTPELLIER

Signataire

Nom : **ARNOUX**

Prénom : **Stéphane**

Qualité : **Directeur général**

Adresse électronique (exemple : nom@exemple.com) : **s.arnoux@qair.energy**

Téléphone portable : **+(33) 762728857**

Référent

Nom : **TOKARSKI**

Prenom : **Laurent**

Fonction : **Chef de projets hydrogène**

Adresse électronique (exemple : nom@exemple.com) : **I.tokarski@qair.energy**

Téléphone fixe : **+(33) 468276379**

Téléphone portable : **+(33) 621012686**

Courriel d'échange avec l'administration

Courriel : **I.tokarski@qair.energy**

3 - Description et présentation générale du projet

Nom de votre projet : **Hyd'Occ**

Fichier décrivant votre projet (Pièce Jointe) : **Pièce 1_Description-de-la-demande_HydOcc.pdf**

Note de présentation non technique (Pièce Jointe) : **Pièce 7_NPNT_HydOcc.pdf**

Justificatif de maîtrise foncière (Pièce Jointe) : **Autorisation_foncière_HydOcc.pdf**

4 - Localisation

Adresse de l'AIOT

Commune : **Port-la-Nouvelle 11210**

Numéro et voie ou lieu-dit : **Avenue Adolphe Turrel**

Type de projet

Projet **Terrestre**

Géolocalisation du projet

X : **704050**

Y : **6213895**

Projection : **Lambert 93**

Fichier des parcelles

Parcelles (Pièce Jointe) : **Parcelles_du_projet_et_informations_liées_HydOcc.csv**

Géolocalisation du périmètre du projet

Périmètre projet (Pièce Jointe) : **Périmètre géolocalisé.zip**

5 - Activités

La demande est-elle une régularisation d'activités ? **Non**

La demande du pétitionnaire comprend :

Une ou plusieurs installation(s) ICPE soumise(s) à autorisation.

Votre demande concerne également une ou plusieurs des procédures embarquées suivantes : **Aucune**

Votre demande comprend-elle des rubriques IOTA (A, D) ou ICPE (A, E, DC, D) : **Oui**

Le tableau des nomenclatures ICPE et IOTA :

* Rubrique	Alinéa	Libellé des rubriques	* Quantité totale	* Quantité projet	* Régime	Précisions sur les AIOT concernées par le projet
1630	1	Emploi ou stockage de lessives de soude ou de potasse caustique	251.000	251.000	A	Plus de 250 t de solution de KOH (hydroxyde de potassium) en fonctionnement à pleine charge
3420	a	Fabrication de produits chimiques inorganiques	1.000	1.000	A	Fabrication d'hydrogène
4715	1	Hydrogène (numéro CAS 133-74-0)	Données non diffusées	Données non diffusées	A	Données non diffusées

Votre projet est-il soumis à des rubriques de la nomenclature évaluation environnementale : **Oui**

Le tableau des rubriques de la nomenclature Évaluation Environnementale :

* Régime	* N° de catégorie et de sous-catégorie
Systématique	1° a) Installations classées mentionnées à l'article L.515-28 du CE

6 - Dépôt de l'étude d'impact ou d'incidence

Votre demande comprend une : **Etude d'impact.**

Ma demande comprend une étude d'impact car : **Le projet est soumis à évaluation environnementale systématique.**

L'étude d'impact sans ses annexes (Pièce Jointe) : **Pièce 3_EIE_HydOcc.pdf**

Les annexes de l'étude d'impact (Pièce Jointe) : **Pièce 8_Annexes_HydOcc.pdf**

Le résumé non technique de l'étude d'impact (Pièce Jointe) : **Pièce 2_RNT-EIE_HydOcc.pdf**

La présentation de votre projet (Description de votre projet pour le grand public) :

Le projet Hyd'Occ vise à produire et commercialiser de l'hydrogène d'origine renouvelable, produit par électrolyse de l'eau (décomposition de la molécule d'eau grâce à de l'électricité). Le projet est situé sur la commune de Port-La Nouvelle, au sein de l'extension portuaire en cours de remblaiement. L'hydrogène sera transporté régionalement pour un usage industriel ou en mobilité. L'électricité nécessaire à la réaction d'électrolyse sera issue de sources renouvelables. Environ 7000 t d'hydrogène seront produites par an, après une montée en charge progressive de l'usine entre 2024 et 2035-2040 pour atteindre à terme une puissance de 46,5 MW. Ce projet est porté par Qair Premier Élément, l'AREC (Agence Régionale de l'Energie et du Climat d'Occitanie) et Rte.

7 - Pièces spécifiques Icpe / Iota

Pièces spécifiques à ICPE

Etude de danger (Pièce Jointe) : **Pièce 5_RNT-EDD_HydOcc.pdf**

Capacité Technique et Financière (Pièce Jointe) : **Capacités techniques et financières.pdf**

Garanties financières

Dans document et pages : **Pièce 1 - Description de la demande Chapitre VI page 55 et suivantes**

Implantation sur un site nouveau

Dans document et pages : **Pièce 1 - Description de la demande Annexe 3 pages 63-64**

Installation(s) IED

Les documents concernant cet item n'ont pas été fournis dans les fichiers déjà déposés.

Fichier complémentaire pour les pièces obligatoires (Pièce Jointe) : **Pièce 4_HydOcc_Rapport de base.pdf**

8 - Plans

Emplacement du projet (Pièce Jointe) : **2032_PC 1 - 03 Novembre 2021.pdf**

Éléments graphiques, plans ou cartes (Pièce Jointe) : **Pièce 6_Plans réglementaires_HydOcc.pdf**

Je demande une dérogation d'échelle : **Non**

Plans d'ensemble des dispositions projetées, affectation des constructions (Pièce Jointe) : **2032 - Port-la-Nouvelle - ICPE - Plan ensemble.pdf**

Fichiers supplémentaires (Pièce Jointe) : **Autres pièces.zip**