

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

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

4 - Localisation

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

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

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

7 - Pièces spécifiques ICPE/IOTA

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

8 - Plans

Fichiers supplémentaires : R-HYNOCA_Memoires_en_Reponse.zip - [fichier modifié](#).

1 - Type de demande

Numéro de télédémarche : **B-210415-083903-236-165**

Télédémarche soumise le : **08/11/2021**

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 : **77877008100017**

Organisme : **OMNIUM TECHNIQUE EUROPEEN**

Nom : **CASCELLA**

Prénom : **Quentin**

Fonction : **Chargé d'études**

Adresse électronique (exemple : nom@exemple.com) : **quentin.cascella@ote.fr**

Téléphone fixe : **+(33) 387764675**

Téléphone portable : **+(33) 786490588**

Mandat (Pièce Jointe) : **Mandat de dépôt signé par le pétitionnaire.pdf**

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

Personne Morale

Siret : **85282523100016**

Raison sociale : **R-HYNOCA**

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

Adresse en France

67000 STRASBOURG

14 PL DES HALLES

67000 STRASBOURG

Signataire

Nom : **MACK**

Prénom : **Martine**

Qualité : **Directrice générale**

Adresse électronique (exemple : nom@exemple.com) : **GRD@r-gds.fr**

Téléphone fixe : **+(33) 388795700**

Référent

Nom : **RINN**

Prenom : **Benoît**

Fonction : **Directeur de projet**

Adresse électronique (exemple : nom@exemple.com) : **brinn@r-gds.fr**

Téléphone fixe : **+(33) 388795788**

Téléphone portable : **+(33) 610070028**

Courriel d'échange avec l'administration

Courriel : **brinn@r-gds.fr**

3 - Description et présentation générale du projet

Nom de votre projet : **Unité de production d'hydrogène R-HYNOCA**

Fichier décrivant votre projet (Pièce Jointe) : **Description du projet - R-HYNOCA -V2.pdf**

Note de présentation non technique (Pièce Jointe) : **Note de présentation non technique-R-HYNOCA-V2.pdf**

Justificatif de maîtrise foncière (Pièce Jointe) : **Justificatif maitrise foncière - R-HYNOCA.pdf**

4 - Localisation

Adresse de l'AIOT

Commune : **Strasbourg 67200**

Numéro et voie ou lieu-dit : **78 Rue de la Plaine des Bouchers**

Type de projet

Projet **Terrestre**

Géolocalisation du projet

X : **1049418**

Y : **6839603**

Projection : **Lambert 93**

Fichier des parcelles

Parcelles (Pièce Jointe) : **Parcelles du projet et informations liées.csv**

Géolocalisation du périmètre du projet

Périmètre projet (Pièce Jointe) : **Géolocalisation du périmètre du projet.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 :

Installation(s) IOTA soumise(s) à déclaration.

Installation(s) ICPE soumise(s) à déclaration.

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
1416		Stations-service à hydrogène	700.000	700.000	DC	Station-service : 700 kg/j
1450	2	Solides inflammables	950.000	950.000	D	Poudres métalliques contenues dans le compresseur E200 : 950 kg
2910	A.2	Installation de combustion	1.200	1.200	DC	Combustion de gaz issu de la thermolyse de biomasse brute : 1,2 MW PCI
3420	a	Fabrication de produits chimiques inorganiques	1.000	1.000	A	Production par thermolyse de gaz brut puis purification de 40 kg/h de dihydrogène

4715	1	Hydrogène (numéro CAS 133-74-0)	Données non diffusées	Données non diffusées	A	Données non diffusées
3.2.2.0	2	Installations, ouvrages, remblais dans le lit majeur d'un cours d'eau :	2 860.000	2 860.000	D	Surface soustraite à la zone inondable 2860 m²

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) : **Etude d'impact - R-HYNOCA- STRASBOURG-V2.pdf**

Les annexes de l'étude d'impact (Pièce Jointe) : **Annexes de l'étude d'impact - R-HYNOCA.pdf**

Le résumé non technique de l'étude d'impact (Pièce Jointe) : **RNT de l'étude d'impact-R-HYNOCA-V2.pdf**

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

La société R-HYNOCA projette la réalisation d'une installation de production d'hydrogène et de distribution à partir de biomasse à STRASBOURG (67). Le procédé R-HYNOCA consiste à extraire thermiquement les molécules volatiles contenues dans le bois. Le gaz ainsi formé est ensuite craqué à haute température afin de produire un gaz contenant de l'hydrogène. Ce gaz sera ensuite purifié, stocké et compressé puis distribué par le biais d'une station service pour véhicules fonctionnant à l'hydrogène. Le projet s'implante sur un terrain de 7 810 m² (0,78 ha) situé rue du Doubs en partie Sud de l'agglomération strasbourgeoise.

7 - Pièces spécifiques Icpe / Iota

Pièces spécifiques à ICPE

Etude de danger (Pièce Jointe) : **Etude de dangers_RNT_Annexes-V2.pdf**

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

Garanties financières

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

Implantation sur un site nouveau

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

Installation(s) IED

Dans document et pages : **Etude impact p 256 à 259 et annexes associées**

Fichier complémentaire pour les pièces obligatoires (Pièce Jointe) : **Autres pièces obligatoires ICPE - R-HYNOCA.pdf**

8 - Plans

Emplacement du projet (Pièce Jointe) : **20364-Plan à l'échelle 1-25000.jpg**

Éléments graphiques, plans ou cartes (Pièce Jointe) : **R HYNOCA - COUPE GENERALE.pdf**

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

Plans d'ensemble des dispositions projetées, affectation des constructions (Pièce Jointe) : **R-HYNOCA - Plan Masse - 1-400 - V2.pdf**

Fichiers supplémentaires (Pièce Jointe) : **R-HYNOCA_Memoires_en_Reponse.zip**

Informations supplémentaires :

Les réponses aux demandes de l'administration du 4 juin 2021 ont été intégrées aux différentes pièces du dossier ainsi que les modifications du projet intervenant dans le cadre d'une amélioration de la sécurité Les pièces modifiées sont indiquées V2 dans le nom du fichier