

**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**

*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 :

12/12/2022

Dossier complet le :

12/12/2022

N° d'enregistrement :

2022-ARA-KKP-4179

**1. Intitulé du projet**

Hydrogènoduc DN100 branchement Adisséo

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

**2.1 Personne physique**

Nom

Prénom

**2.2 Personne morale**

Dénomination ou raison sociale

AIRLIQUIDE

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

Ivan Charginoff

RCS / SIRET

3 1 4 1 1 9 5 0 4 0 0 0 1 2

Forme juridique

SA

**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 (Préciser les éventuelles rubriques issues d'autres nomenclatures (ICPE, IOTA, etc.))
37. Canalisations de transport de gaz inflammables, nocifs ou toxiques, et de dioxyde de carbone en vue de son stockage géologique.	Canalisations dont le produit du diamètre extérieur avant revêtement par la longueur est supérieur ou égal à 500 m <sup>2</sup> , ou dont la longueur est égale ou supérieure à 2 kilomètres.

**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**

travaux de pose d'une canalisation DN 100 de transport d'hydrogène et de ses installations annexes (poste de départ et d'arrivée) entre Clonas-sur-Varèze et Saint-Clair-du-Rhône.

## 4.2 Objectifs du projet

Afin d'assurer les besoins en hydrogène de la société ADISSEO située à Saint-Clair-du-Rhône, Air Liquide souhaite ajouter une antenne DN100 à son hydrogénoduc existant Feyzin – Salaise-sur-Sanne.

Ce nouveau projet, s'interconnecte sur l'hydrogénoduc existant par piquages et la mise en place d'un nouveau poste de départ, de la nouvelle antenne (canalisation en DN100) au niveau de la commune de Clonas-sur-Varèze pour se terminer au poste de livraison qui sera situé sur la plate-forme chimique « les Roches » à Saint-Clair-du-Rhône.

La carte du tracé est présentée en annexe, ainsi qu'une description des travaux de pose.

Une réponse détaillée aux § 4.2 et 4.3 et 5 est donné en annexe 4.

## 4.3 Décrivez sommairement le projet

### 4.3.1 dans sa phase travaux

Voir document en annexe

### 4.3.2 dans sa phase d'exploitation

En phase d'exploitation, la canalisation et ses installations annexes n'ont pas d'impact sur l'environnement.

En phase d'exploitation la canalisation est matérialisée par de bornes le long de son tracé et ses installations annexes (postes) sont délimités par des clotures).

les installations annexes et la bande de canalisation dans laquelle la canalisation posée fait l'objet d'un entretien régulier afin d'éviter le développement de végétation arbustive et arborée.

**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).

La canalisation et ses installations annexes sont soumises à Autorisation de Construire et d'Exploiter au titre de l'article R. 555-1 et suivant du Code de l'environnement. Conformément à l'article R.555-9, dans cette demande d'autorisation est compris, un document relatif aux incidences sur le milieu aquatique dont la nomenclature est précisée à l'Art. R.214-1 du CE.

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

Grandeurs caractéristiques	Valeur(s)
Produit transporté	Hydrogène
Diamètre nominal	DN100
Épaisseur	7,1 mm
Longueur estimée	3,94 km
Pression Maximale de Service (PMS)	100 bar
Type de pose	Enterré
Matériaux des tubes	Acier

**4.6 Localisation du projet**

Adresse et commune(s)  
d'implantation

Communes de Clonas-sur-Varèze,  
Saint-Alban-du-Rhône et  
Saint-Clair-du-Rhône.

Coordonnées géographiques<sup>1</sup>

Long. 45° 26' 19" 14 Lat. 04° 45' 43" 04

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. 45° 24' 39" 14 Lat. 04° 46' 19" 88

Point d'arrivée :

Long. 45° 26' 19" 14 Lat. 04° 45' 43" 04

Communes traversées :

Communes de Clonas-sur-Varèze, Saint-Alban-du-Rhône et Saint-Clair-du-Rhône.

**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 ☐

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

<sup>1</sup> 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) ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ZNIEFF 820032017 type I : La Varèze ZNIEFF 820000350 type II : Ensemble fonctionnel formé par la Varèze et ses affluents ZNIEFF 820000351 Type II : Ensemble fonctionnel formé par le Moyen-Rhône et ses annexes fluviales
En zone de montagne ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans une zone couverte par un arrêté de protection de biotope ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Sur le territoire d'une commune littorale ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Dans un parc national, un parc naturel marin, une réserve naturelle (nationale ou régionale), une zone de conservation halieutique ou un parc naturel régional ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Sur un territoire couvert par un plan de prévention du bruit, arrêté ou le cas échéant, en cours d'élaboration ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans un bien inscrit au patrimoine mondial ou sa zone tampon, un monument historique ou ses abords ou un site patrimonial remarquable ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans une zone humide ayant fait l'objet d'une délimitation ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

<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>PPRT Saint-Clair-du-Rhône (38) - Adisséo et Tourmaline</p> <p>Les communes sont concernées par le PSS du Rhône, (plan de surfaces submersibles), les PLU de Saint-Clair du Rhône et de Saint-Alban-du-Rhône précisent que ce PSS vaut PPRI. Cependant le projet ne traverse pas ce zonage.</p>
<p>Dans un site ou sur des sols pollués ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<p>Dans une zone de répartition des eaux ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<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>par retour de mail en date du 10/05/22, l'ARS a indiqué que le syndicat des eaux de Gerbey Bourrassones avait informé l'ARS de son choix d'abandon définitif pour l'usage d'eau à la destination de la consommation humaine du captage de Bourrassones que le projet traverse.</p> <p>En conséquence de quoi, l'ARS a levé toutes les contraintes qu'elle avait imposées à Air Liquide pour ce projet, et l'avis d'un hydrogéologue agréé n'est donc pas nécessaire.</p>
<p>Dans un site inscrit ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<p><b>Le projet se situe-t-il, dans ou à proximité :</b></p>	<b>Oui</b>	<b>Non</b>	<b>Lequel et à quelle distance ?</b>
<p>D'un site Natura 2000 ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>Le site le plus proche est situé à 2.5 km sur la rive opposée du Rhône.</p>
<p>D'un site classé ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

## 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 ? <i>Appréciez sommairement l'impact potentiel</i>
Ressources	Engendre-t-il des prélèvements d'eau ? Si oui, dans quel milieu ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Prélèvement temporaires potentiels dans les nappes d'accompagnements de la Varèze, du saluant et du Rhône pour la visualisation du fond de fouille et des niches de forage en phase travaux.
	Impliquera-t-il des drainages / ou des modifications prévisibles des masses d'eau souterraines ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il excédentaire en matériaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il déficitaire en matériaux ? Si oui, utilise-t-il les ressources naturelles du sol ou du sous-sol ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Milieu naturel	Est-il susceptible d'entraîner des perturbations, des dégradations, des destructions de la biodiversité existante : faune, flore, habitats, continuités écologiques ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le cadrage faune flore habitat joint en annexe a mis en évidence certains enjeux potentiellement fort dans l'aire d'étude initiale du projet. L'analyse des enjeux au regard du tracé retenu et des mesures d'évitement de réduction proposées conclue à un impact résiduel faible à très faible du projet. Air liquide s'engage à mettre en oeuvre les mesures d'évitement et de réduction proposée dans ce document. Elles seront reprises dans le dossier sur la ressource en eau auquel l'étude faune flore habitat sera annexée.
	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"/>	

	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"/>	
	Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Risques</b>	Est-il concerné par des risques technologiques ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Toutefois le PPRT en question est celui d'ADISSEO pour qui la canalisation est projetée.
	Est-il concerné par des risques naturels ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des risques sanitaires ? Est-il concerné par des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Nuisances</b>	Engendre-t-il des déplacements/des trafics	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	déplacement des équipes de chantier en phase travaux
	Est-il source de bruit ? Est-il concerné par des nuisances sonores ?	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Bruits des engins en phase travaux.

	Engendre-t-il des odeurs ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des nuisances olfactives ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des vibrations ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Vibrations liées aux engins de travaux et de forage.
	Est-il concerné par des vibrations ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Emissions</b>	Engendre-t-il des émissions lumineuses ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des émissions lumineuses ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des rejets dans l'air ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rejets des pots d'échappement des engins de travaux
	Engendre-t-il des rejets liquides ? Si oui, dans quel milieu ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rejet des eaux pompées en fond de fouille sur les terrains avoisinants ou dans le réseau hydrographique après décantation.
	Engendre-t-il des effluents ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	



<b>Patrimoine / Cadre de vie / Population</b>	Est-il susceptible de porter atteinte au patrimoine architectural, culturel, archéologique et paysager ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	La DRAC a été saisie. le courrier ref 2022/3487/EBM/EBM en date du 9/05/22 indique que la DRAC n'envisage pas de mettre en place une procédure d'archéologie préventive dans le cadre de ce projet.
	Engendre-t-il des modifications sur les activités humaines (agriculture, sylviculture, urbanisme, aménagements), notamment l'usage du sol ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Une fois posée la canalisation dispose d'une bande de servitude forte de 5 m dans laquelle il n'est pas possible de construire ou de planter des arbres de haute fûtée.

**6.2 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 :

**6.3 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) :**

Le bureau d'étude GERE A a réalisé un diagnostic faune flore habitat. Ce document est joint en annexe, il présente des mesures d'évitement et de réduction pour le projet qu'Air Liquide s'engage à mettre en oeuvre.

**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.

Il ne paraît pas nécessaire que le projet fasse l'objet d'une évaluation environnementale car il engendre des d'impact temporaires faibles et aucun impact permanent sur le milieu humain et sur l'environnement.

Par ailleurs, les impacts potentiels font l'objet des pièces à fournir dans le DACE conformément aux articles R.555-8 et R.555-9 du code de l'environnement, à savoir, l'étude de dangers et le document d'incidence sur la ressource en eau (principal impact temporaire du projet en phase travaux et contenant le chapitre NATURA 2000 ou un formulaire simplifié d'évaluation des incidences NATURA 2000).

**8. Annexes**

**8.1 Annexes obligatoires**

Objet		
1	Document CERFA n°14734 intitulé « informations nominatives relatives au maître d'ouvrage ou pétitionnaire » - <b>non publié</b> ;	<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 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 checked="" type="checkbox"/>

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

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

Objet
Pré diagnostic faune flore habitat réalisé par GEREa (rattaché aux § 5 et 6). Notice explicative complémentaire.

## 9. Engagement et signature

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



Fait à

Martigues

le, 11/12/22

CHABHINEFF IVAN

Signature

