

Air Liquide Advanced Business

Station d'hydrogène des Loges en Josas



DOSSIER DE DEMANDE
D'AUTORISATION ENVIRONNEMENTALE

Annexes

Document n°5

Version 1 : Juin 2020

A532939292

Version 2 : Décembre 2021 (intégration en Annexe 0 des courriers Air Liquide "Safety/H2E/VB/QMRS/021-51" du 29 Juin 2021 et "Safety/H2E/VB/QMRS/021-54" du 23 Novembre 2021 de réponse aux demandes complémentaires de la DRIEAT 78 adressées par email du 21 Mai 2021 et courrier du 22 Octobre 2021.

Ce document a été réalisé avec le concours de l'APAVE SUDEUROPE.



ANNEXE 0

Courriers Air Liquide “Safety/H2E/VB/QMRS/021-51” du 29

Juin 2021 et “Safety/H2E/VB/QMRS/021-54” du 23

Novembre 2021 de réponse aux demandes

complémentaires du 21 Mai 2021 et 22 Octobre 2021

ANNEXE 1

Plan de situation IGN au 1/25000^{ème}

Pièce jointe n°1 du Cerfa n°15964

ANNEXE 2

Plan cadastral 1/2500^{ème}

Pièce jointe n°2 du Cerfa n°15964

ANNEXE 3

Plan de masse au 1/500^{ème}

Plan des réseaux au 1/500^{ème}

Pièce jointe n°48 du Cerfa n°15964

ANNEXE 4

Déroulement de la procédure d'Autorisation

INFORMATION A FOURNIR DANS LES DOSSIERS DE DEMANDE D'AUTORISATION D'EXPLOITER UNE ICPE

TEXTE A INSERER DANS LA PARTIE " DEMANDE " DU DOSSIER A LA SUITE DES RENSEIGNEMENTS PREVUS EN 1° DE L'ARTICLE DU DECRET DU 21 SEPTEMBRE 1977

DEROULEMENT DE LA PROCEDURE D'AUTORISATION

La présente demande est déposée pour l'obtention de l'autorisation préfectorale d'exploiter des installations classées pour la protection de l'environnement.

En effet, compte tenu de la nature et de l'importance des installations projetées, cette autorisation est rendue obligatoire en application de la loi 76-663 du 19 Juillet 1976 relative aux installations classées pour la protection de l'environnement et du décret d'application du 20 Mai 1953 modifié. Ce décret constitue la nomenclature des installations classées et détermine notamment le type de procédure à suivre pour chaque installation visée (déclaration ou autorisation).

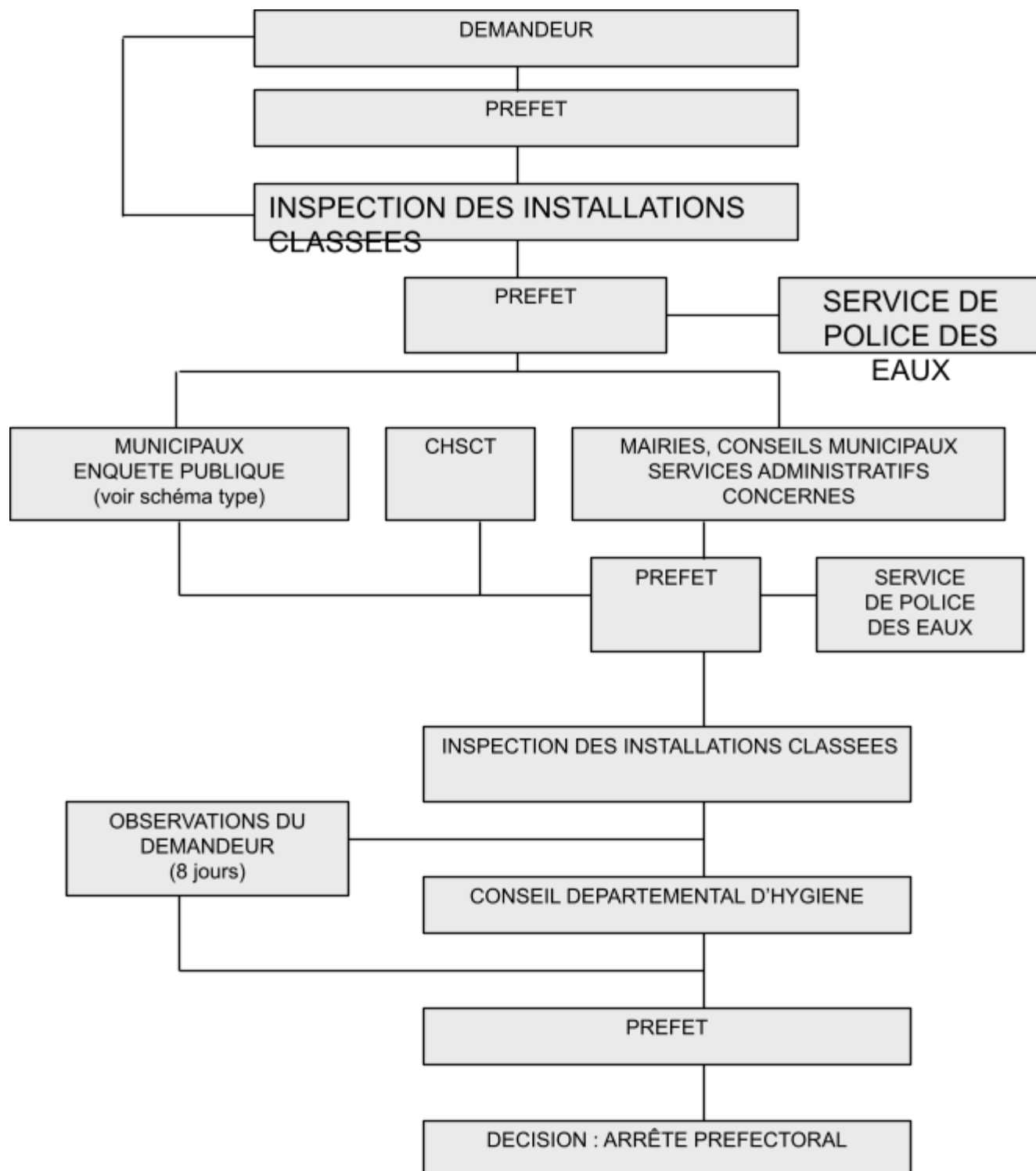
Le déroulement de la procédure d'autorisation est fixé par le décret n° 77-1133 du 21 Septembre 1977 pris en application de la loi du 19 Juillet 1976 déjà citée.

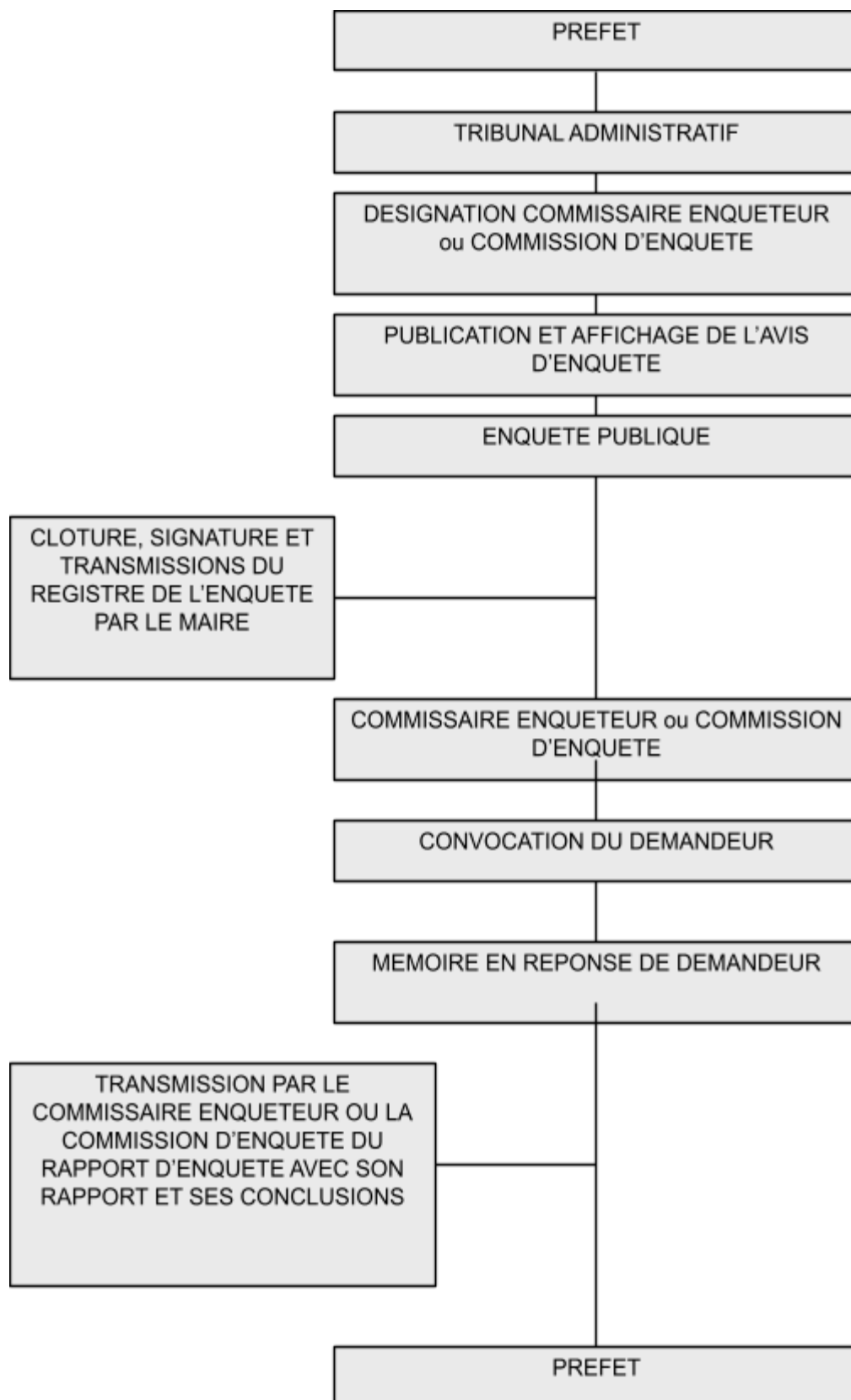
Cette procédure comporte une consultation du public dans les communes dont le territoire se trouve à une distance des installations projetées inférieure à une certaine valeur fixée par le décret de 1953 déjà cité, variable d'une installation à l'autre. Par ailleurs, les modalités de consultation du public sont conformes à des textes de portée générale relatifs à la démocratisation des enquêtes publiques et à la protection de l'environnement (loi n° 83-630 du 12 Juillet 1983 et décret n° 85-453 du 23 Avril 1985).

Le déroulement chronologique de l'ensemble de la procédure est schématisé sur l'organigramme n° 1 ci-joint, et les détails du déroulement de la partie relative à l'enquête publique sont donnés par l'organigramme n° 2 ci-joint.

On peut constater sur ces organigrammes que le déroulement de la procédure vise à une large consultation. Cela permet au préfet de prendre une décision après avoir recueilli un maximum d'avis auprès : du public, des collectivités locales, des services de l'Etat, du Conseil Départemental d'Hygiène où sont représentés notamment les élus, les médecins et pharmaciens, les pompiers.

DEROULEMENT CHRONOLOGIQUE DE L'ENSEMBLE DE LA PROCEDURE D'AUTORISATION D'UNE ICPE



DEROULEMENT CHRONOLOGIQUE D'UNE ENQUETE PUBLIQUE

ANNEXE 5

***Cerfa n°14734*03 (Demande d'examen au cas par cas
préalable à la réalisation éventuelle d'une évaluation
environnementale)***

***Décision n°UD78-002-2020 dispensant de réaliser une
évaluation environnementale en application de l'article
R122-3 du Code de l'Environnement***

Pièce jointe n°6 du Cerfa n°15964

ANNEXE 6

Rapport de contrôle du bruit – Sorme – 2018

ANNEXE 7

***Dossier d'analyse de la gestion des eaux pluviales du
projet de construction d'une station hydrogène sur le site
Air Liquide, rue de la Croix Blanche à Loges en Josas***

ANNEXE 8

Convention de prêt à usage

Pièce jointe n°3 du Cerfa n°15964

ANNEXE 9

Analyse du Risque Foudre

ANNEXE 10

Fiches de données de sécurité

ANNEXE 11

Cartographie des zones d'effet modélisées

ANNEXE 12

Plan des éléments de sécurité et du zonage ATEX