


| Réq. | Date | Modification | Dessiné | Vérifié | Approuvé |
|------|------------|------------------------------------|---------|---------|----------|
| 2 | 06/05/2021 | Modifications Annotations diverses | YJ | YJ | DH |
| 1 | 20/04/2021 | Modification Zones Effet Thermique | YJ | YJ | DH |
| 0 | 19/04/2021 | Création du document | JBO | YJ | DH |

NOTA :
Plan sources : plan n° 0639_ART_ARC_MNIR_Air liquide_R19_PLD - Feuille - 0011 - Plan
d'ensemble réalisé par le socle ARTELA
A la demande d'AR LOUISE, INSEORP a mouillé les zones d'effluents thermiques dérivés par
ARTELA, pour les centrer par rapport aux zones de stockage des gaz inflammables



Air Liquide
 Créteil Division
 100000 Créteil Cedex 02
 01 70 70 70 70


INGÉROP
 Ingénierie d'Architecture
 100000 Créteil Cedex 02
 01 70 70 70 70

PROJET :
AIR LIQUIDE
EU - Projet GREENFIELD 4U / Usine du Futur

TITRE DU DOCUMENT :

**Plan de masse
avec réseaux enterrés**

| | | |
|---|-------------------|--------------------|
| Tempora / Visas : | | |
| N° Affilié : EE / 2020 | Format : A0 | Echelle : 1/500 |
|  GLOBAL ENGINEERING | | |
| N° Plan : U4MP111-DRW-016-ING (A2) | N° Folio : 1/1 | |