



ADRESSE

Chambaud
Saint Romain Lachalm 43260

ID Unique

80538

TYPE

INDUSTRIE

ETARE N°

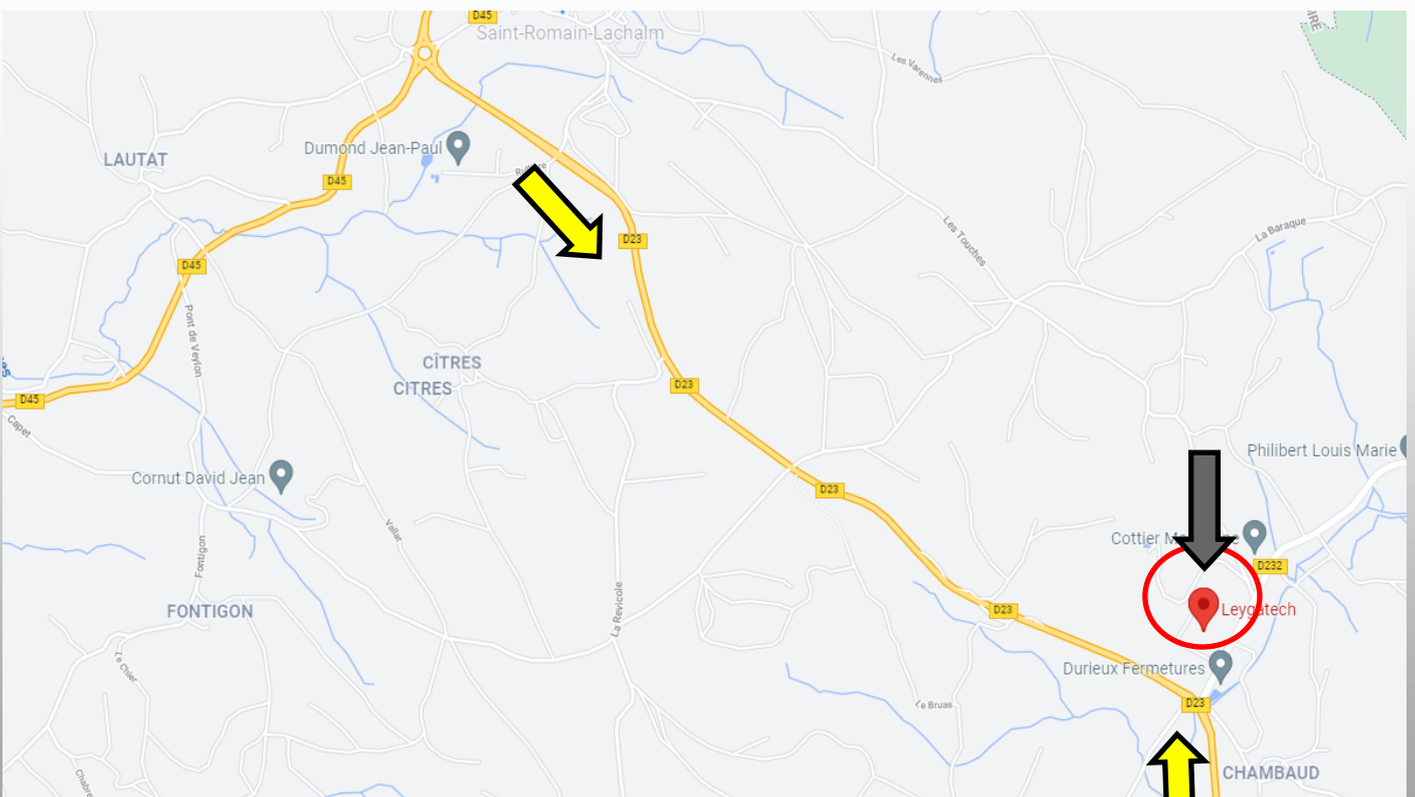
S.223.022

GROUPEMENT

EST

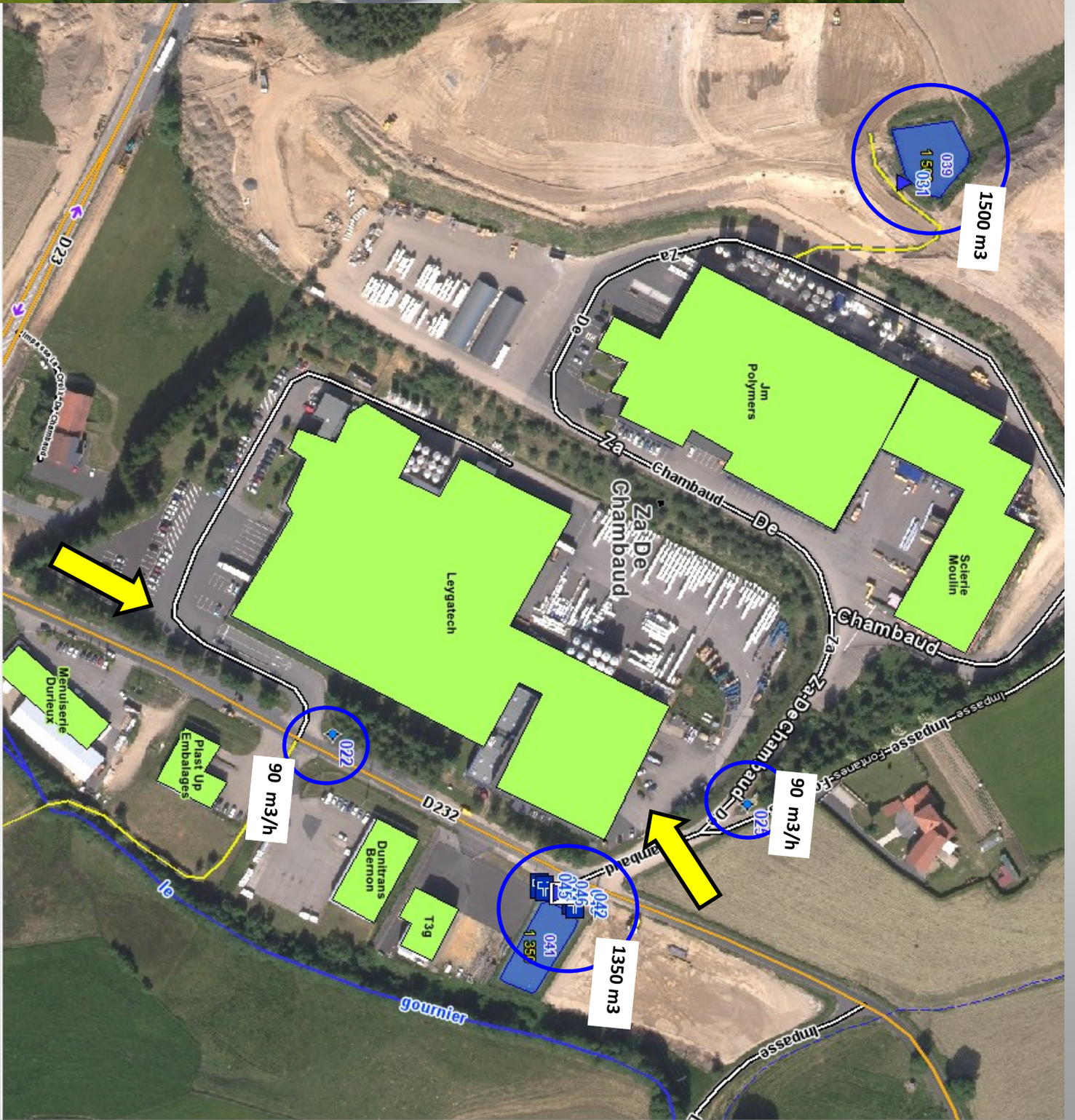
INDUSTRIE PLASTURGIE

LEYGATECH



Mis à jour par le service prévision SDIS43 le 28/12/2021
ETARE certifié conforme, sous réserves de modifications internes effectuées
sur le site ,non transmises au SDIS43









Extension de bâtiment datant de 2018

ZI DE CHAMBAUD
43620 SAINT ROMAIN LACHALM



| LEGENDE | |
|---------|------------------------------------|
| | Extincteur portatif |
| | Extincteur sur roues |
| | Déclencheur d'alarme incendie |
| | Robinet d'incendie armé |
| | Porte coupe-feu |
| | Commande de décentrage |
| | Poste central de sécurité incendie |
| | Douche de sécurité |
| | Veste "police" |
| | Local dangereux, Comburant |
| | Ascenseur |
| | Local Transformateur |
| | Local électrique |
| | Local TGBT |
| | Groupe électrogène |
| | Arrêt d'urgence |
| | Barrage "gaz de ville" |
| | Clème |
| | Itinéraire d'évacuation |
| | Déconcentration porte |
| | Issues d'évacuation |
| | Point de rassemblement |
| | Débrillatour |

DESAUTEL
PROTECTION INCENDIE

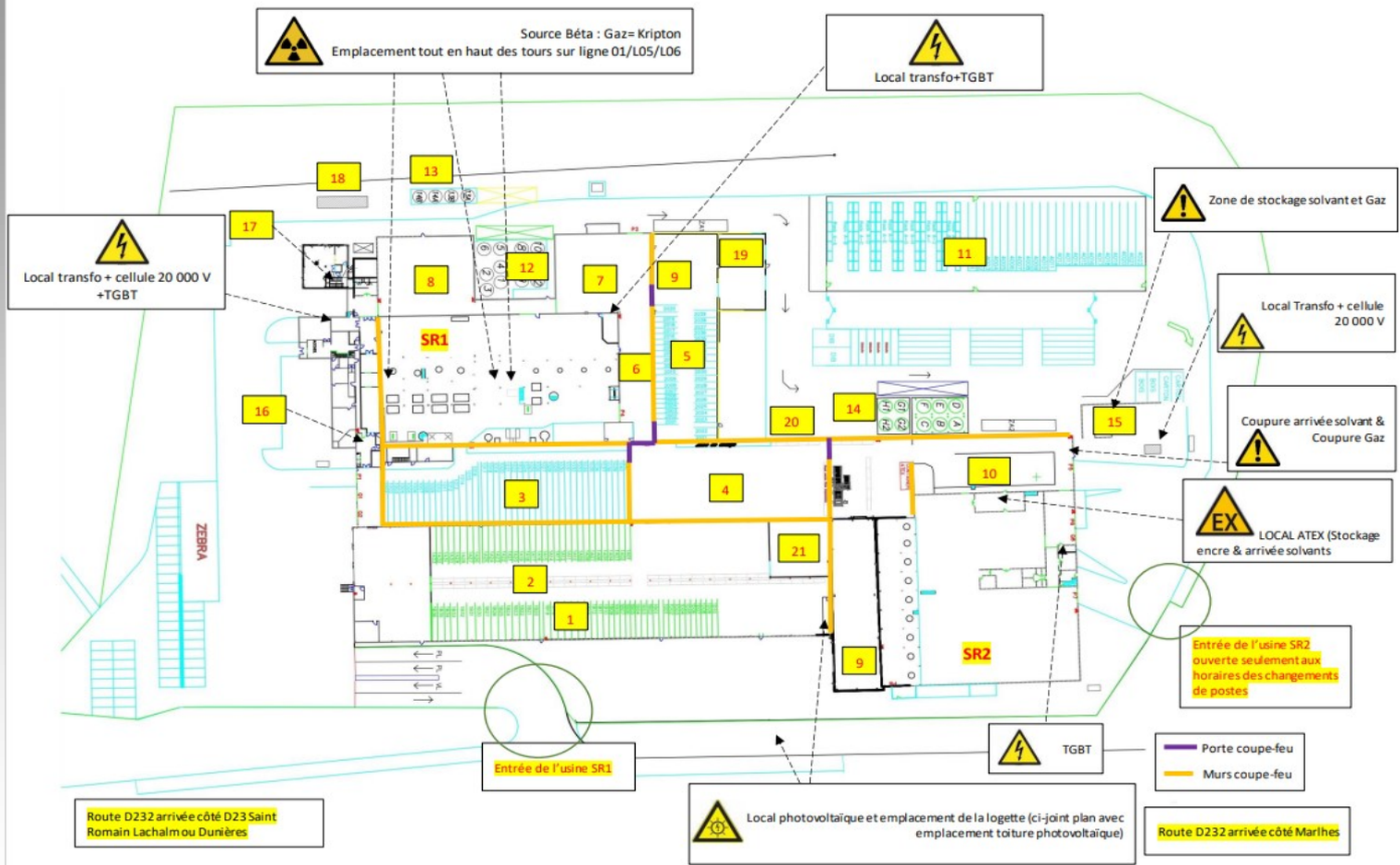
N.P. X 08 0710 05 Juin 2023
DATE DE CONCEPTION DU PLAN: Juin 2016
Et 13/08/2024 U 16/350 P/11

CONCEPTEUR: SAJ

Tunnel de stockage datant de 2021

Zone de charge batterie

INTERVENTION NIVEAU 0



| Zone de stockage | Type de stockage | Type de combustible | Quantité stockée (au maximum) |
|------------------|---|--|---|
| 1 | Produits dont 50% de la masse est composée de polymères | Bobine plastique sur palette bois | 890 tonnes / 745 m3 |
| 2 | Produits dont 50% de la masse est composée de polymères | Bobine plastique sur palette bois | 465 tonnes / 390 m3 |
| 3 | Produits dont 50% de la masse est composée de polymères | Bobine plastique sur palette bois | 265 tonnes / 220 m3 |
| 4 | Stockage bois et papier | Cartons d'emballages | 25 m3 |
| 5 | Stockage bois et papier | Palette bois | 300 m3 |
| 6 | Stockage de polymères (granules) | Sac de matières plastiques sur palette | 650 m3 |
| 7 | Stockage de polymères (granules) | Sac de matières plastiques sur palette | 600 m3 |
| 8 | Stockage de polymères (granules) | Sac de matières plastiques sur palette | 395 m3 |
| 9 | Stockage de polymères (granules) | Sac de matières plastiques sur palette | 3000 m3 |
| 10 | Stockage bois et papier | Cartons d'emballages | 75 m3 |
| 11 | Stockage de polymères (granules) | Sac de matières plastiques sur palette | 250 m3 |
| 12 | Stockage de polymères (granules) | Matières plastiques en silos inoxydables | 960 m3 |
| 13 | Stockage de polymères (granules) | Matières plastiques en silos inoxydables | 180 m3 |
| 14 | Stockage de polymères (granules) | Matières plastiques en silos inoxydables | 420 m3 |
| 15 | Stockage Gaz & Solvant | Propane (GPL) Alcool éthylique Acétate d'éthyle Propylène glycol méthyl éther | 2x réservoirs aériens horizontaux (2x4m3) Citerne enterrée double paroi 5m3 Citerne enterrée double paroi 3m3 Citerne enterrée double paroi 1 m3 |
| 16 | Stockage de Gaz | Bouteille de gaz | 1x bouteille Azote : 9,4 m3 1x bouteille Oxygène : 10,6 m3 1x bouteille Nidron 5 : 9,6 m3 |
| 17 | Stockage de Gaz | Bouteille de gaz | 1x bouteille Azote : 9,4 m3 1x bouteille Oxygène : 10,6 m3 1x bouteille Nidron 5 : 9,6 m3 |
| 18 | Stockage de Fuel | Fuel | Citerne enterrée 30m3 |
| 19 | Stockage de carburant | GNR | 700 litres |
| 20 | Stockage de Gaz | Bouteille de gaz | 8x bouteilles de propane 13kg 3x bouteilles de propane 35kg |
| 21 | Stockage de Gaz pour poste à souder | Bouteille de gaz | 1x bouteille Argon 4,2 m3 1x bouteille Oxygène 2,3 m3 1x bouteille Acétylène 1,4 m3 |
| SR1 | | Atelier de production | |
| SR2 | | Atelier de production | |

FICHE COS



LES RISQUES



Risque d'incendie sur : matière 1ère Plastiques / gaz et liquide inflammables



Risques de pollution atmosphérique par :
dégagement de fumées
Ecoulement des eaux d'extinction

1er Départ



- 3 FPTGP
- 1 CCIM
- 2 CCGC
- 1 EPS
- 1 CDHR + MPR
- 1 VAR
- 2 VL CDG
- 1 VL CDC

CONDUITES A TENIR

- Prendre contact avec l' appelant sur place ,afin d'identifier la zone sinistrée .
- Reconnaissance cubique extérieure du bâtiment et du site ,pris en compte du personnel (évacué au PRV ou encore dans les bâtiments)
- Vérifier les accès au site et aux bâtiments .
- Anticiper l'alimentation des engins sur réseau hydraulique et réserves incendies .Attention les poteaux sur réseaux sont alimentés par un petit réservoir 110 m3
- Localiser les coupure d'énergie
- Identifier les enjeux avec l'exploitant (protection machines , stock ,données informatiques....)
- Message d'ambiance au CODIS pour dimensionner le chantier

DIVERS

L'usine fonctionne 24h/24H et 7j/7 Les ateliers fonctionnent en travail posté :

Attention présence de panneaux photovoltaïque en toiture (voir plan) .

Dans la mesure du possible Prendre une photo de la situation et la transmettre par mail au CODIS