



## ADRESSE

Chambaud  
Saint Romain Lachalm 43260

## ID Unique

80538

## TYPE

INDUSTRIE

ETARE N°

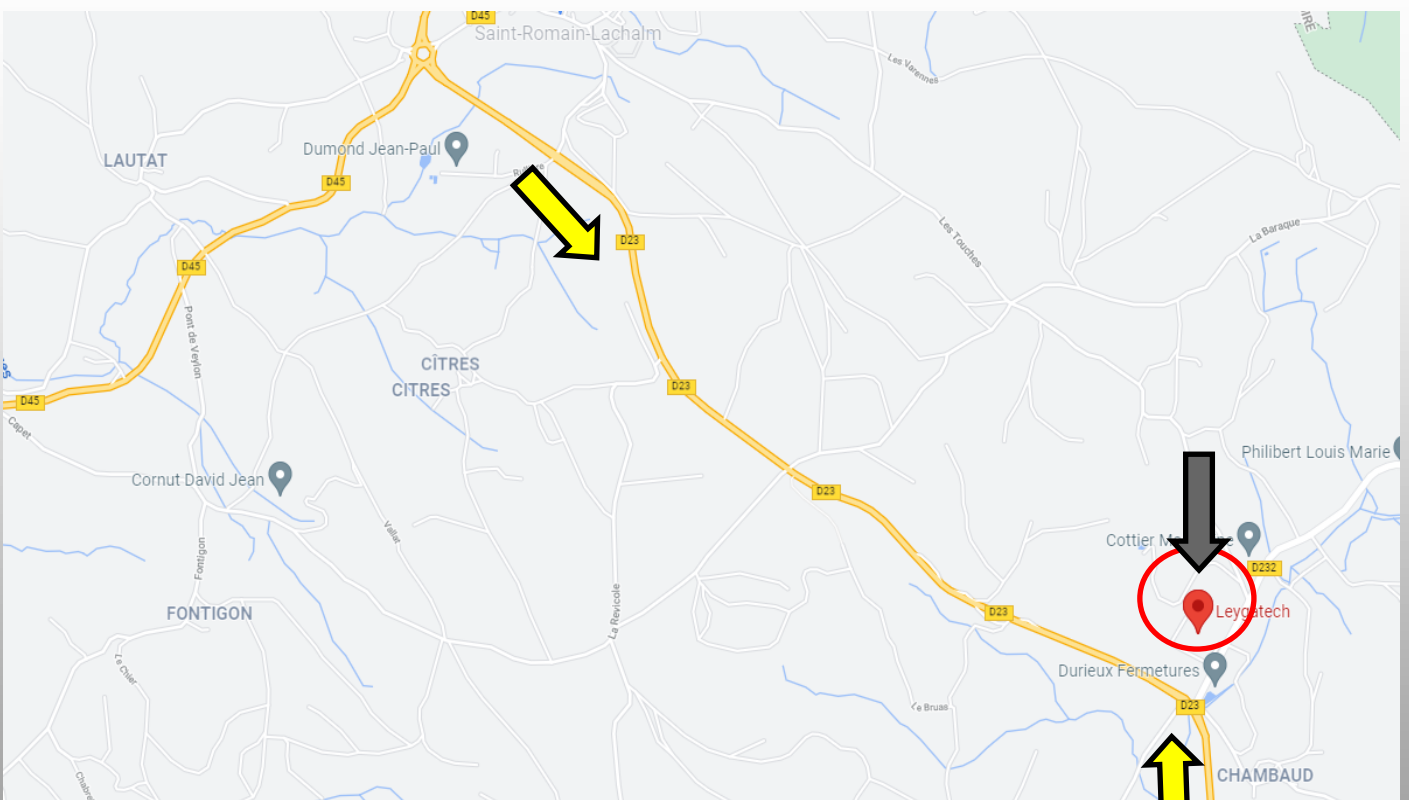
S.223.022

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 arme
	Porte coupe-feu
	Commande de descente d'escalier
	Poste central de sécurité incendie
	Douche de sécurité
	Vernis "police"
	Local dangereux, Comburant
	Ascenseur
	Local Transformateur
	Local électrique
	Local TGBT
	Groupe électrogène
	Arrêt d'urgence
	Barrage "gaz de ville"
	Clème
	Itinéraire d'évacuation
	Déclencheur porte
	Issue 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 13/08/2021 U 16/350 P/11

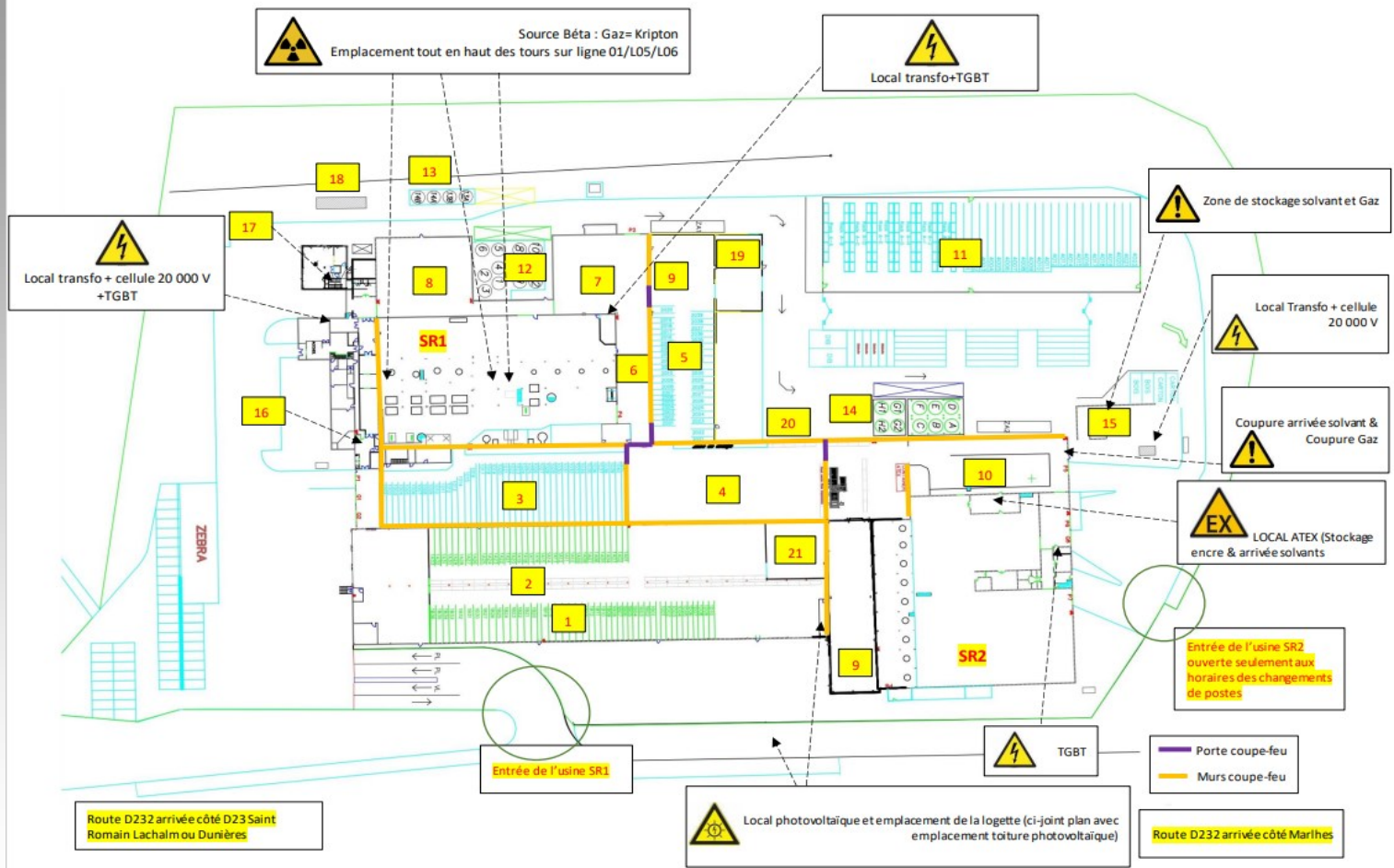
CONCEPTEUR: SAJ

INTERVENTION NIVEAU 0

Zone de charge batterie

Tunnel de stockage datant de 2021

vous êtes ici



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