



Numéro dossier

SM09



Adresse : Z.I. La Creuse - 79800 Ste EANNE

Création Plan : 07/2002

MAJ Plan : 21/03/2019

MAJ Page : 21/03/2019

Coordonnées GPS : Longitude : 0° 8' 9.65" OUEST

Latitude : 46° 23' 0.19" NORD

Coordonnées Départementales : 186 A9 - A10

Activité : ALIMENTATION ANIMALE (ICPE)

Type :

ENJEUX POUR LE COS



Accessibilité des secours

BONNE



Défense incendie

INSUFFISANTE



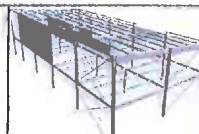
Enjeux humains

FAIBLE



Protection de biens

IMPORTANT



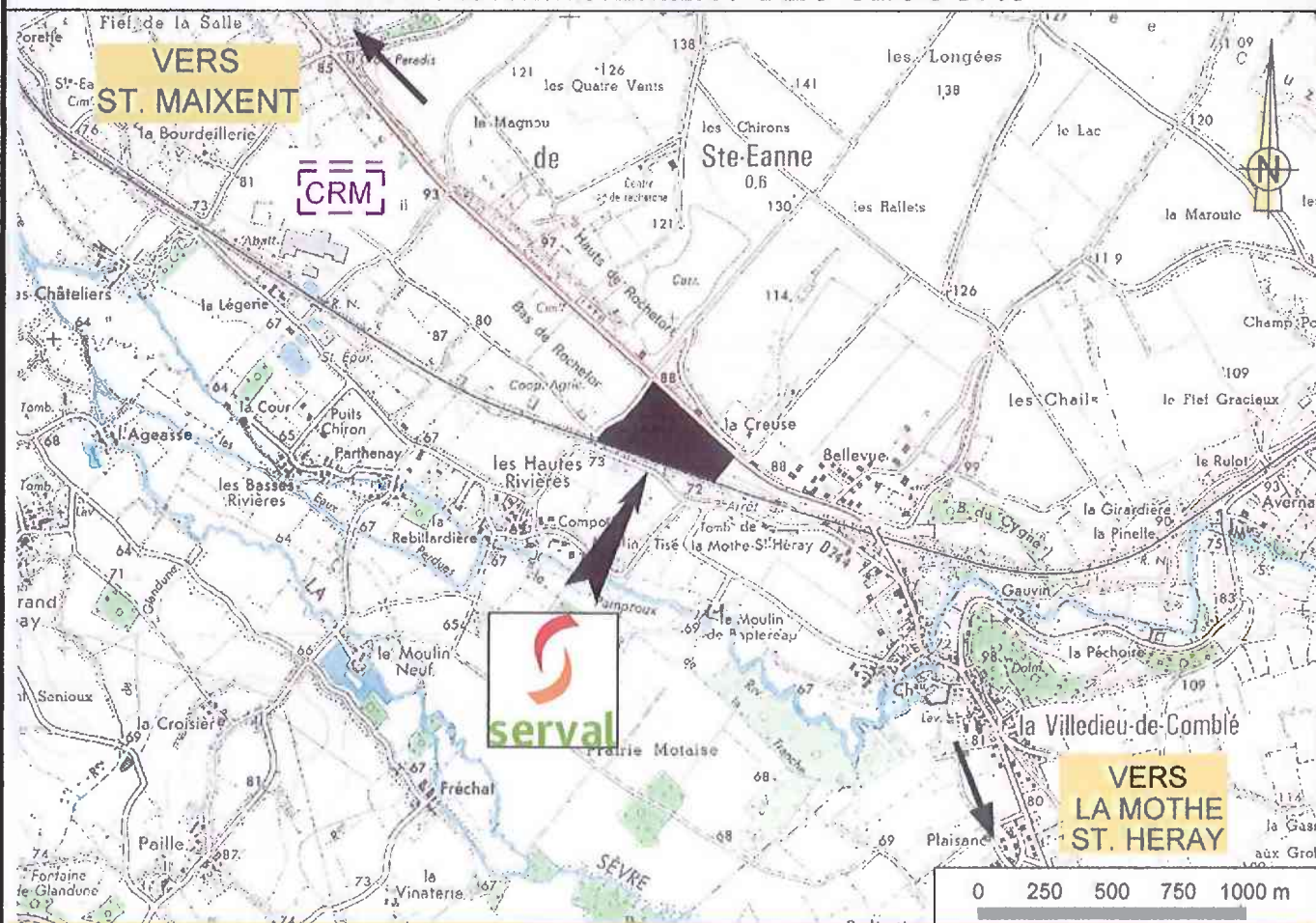
Stabilité au feu des structures

NULLE

Risque Particuliers :
Pollution par les eaux d'extinction

Risque d'effondrement

PLAN D'ACHEMINEMENT DES SECOURS



CONSIGNES OPERATIONNELLES

Portail entrée principale : barrière motorisée avec débrayage manuel

Zone à protéger en priorité : Stockage produits finis de l'usine

NIVEAU REFLEXE





CONTACTS OPERATIONNELS

Standard : 05.49.06.28.28

Horaires : Etablissement ouvert du lundi 5 h au samedi 5 h

Télésurveillance : NEXECUR : 02.43.82.80.96 ou 08.25.00.02.05

Accessibilité - Accueil des Secours

-  Parking extérieur face à l'entrée principale de SERVAL
-  Parking abattoir COOPERL
-  Parking extérieur face à l'entrée principale de SERVAL
-  SSI : R+2 Usine

Défense extérieure et interne contre l'incendie

- 1 PI - n° 10 - Route Départementale 737
- 1 PI - n° 13 - Pont SNCF après l'entrée principale
- 1 Citerne souple n° 24 : 60 m3 - En face entrée principale
- 13 RIA au RDC
- 14 RIA au R+1

Emplacements des coupures de fluides

- Coupure générale EAU du site : Voir plan de masse
- Coupure générale ELECTRIQUE du site : Au transformateur (voir plan R+1)

Risques spécifiques



- Les eaux d'extinction vont directement dans le réseau d'eaux pluviales qui se vide dans la nature
- Pollution par les eaux d'extinction
- Présence de 500 kg d'amoniac au local froid
- Présence de silos contenant de la poudre pour alimentation animale
- Au rez de chaussée 4 salles contiennent des matières grasses animales ou végétales : total : 350 tonnes
- 2 RIA MOUSSE sont disponibles (voir plan RDC)

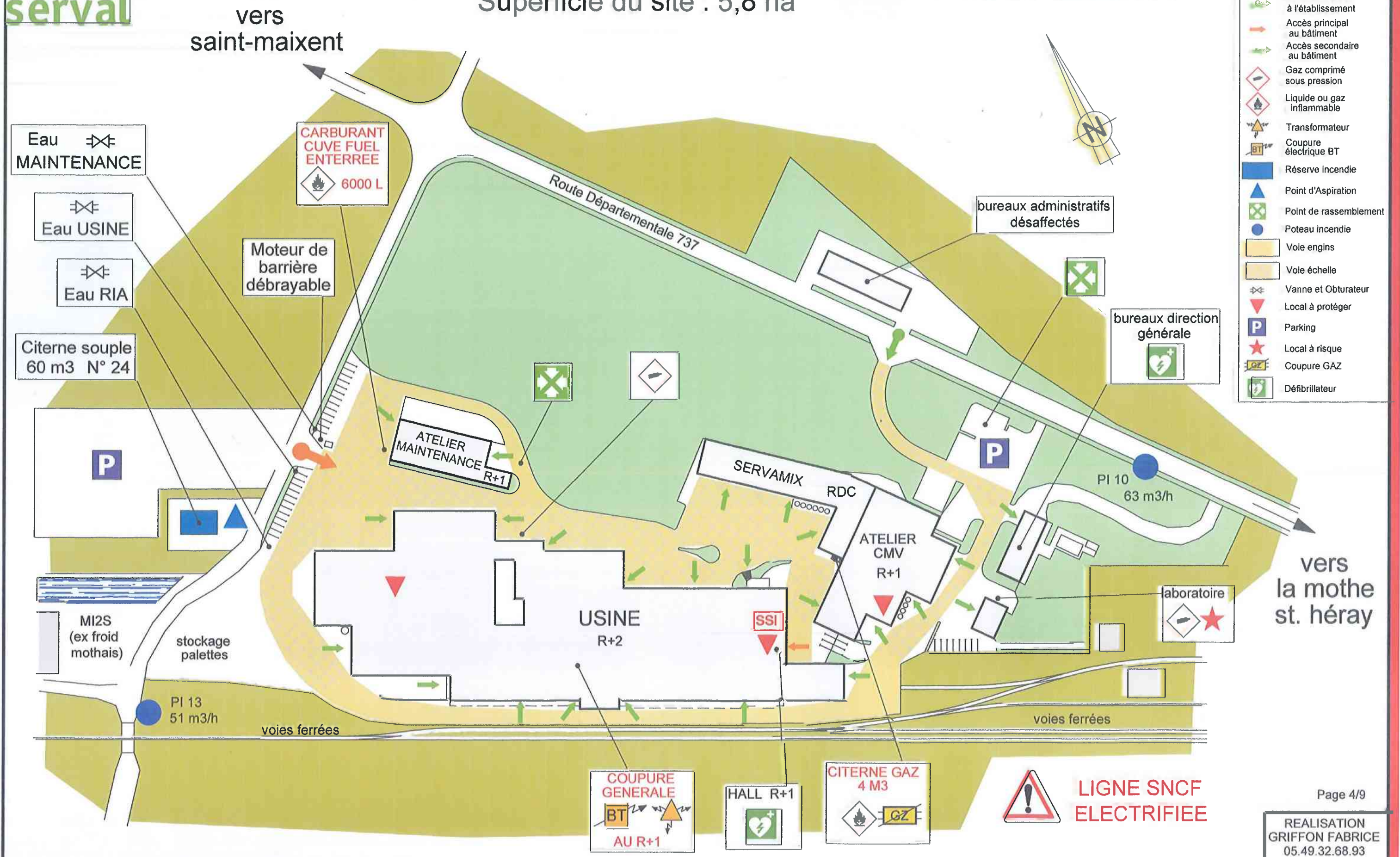
SERVAL

Superficie du site : 5,8 ha

0 25 50 75 100 m

LEGENDE

- Accès principal à l'établissement
- Accès secondaire à l'établissement
- Accès principal au bâtiment
- Accès secondaire au bâtiment
- Gaz comprimé sous pression
- Liquide ou gaz inflammable
- Transformateur
- Coupure électrique BT
- Réserve incendie
- Point d'Aspiration
- Point de rassemblement
- Poteau incendie
- Voie engins
- Voie échelle
- Vanne et Obturateur
- Local à protéger
- Parking
- Local à risque
- Coupure GAZ
- Défibrillateur



 **LIGNE SNCF ELECTRIFIEE**

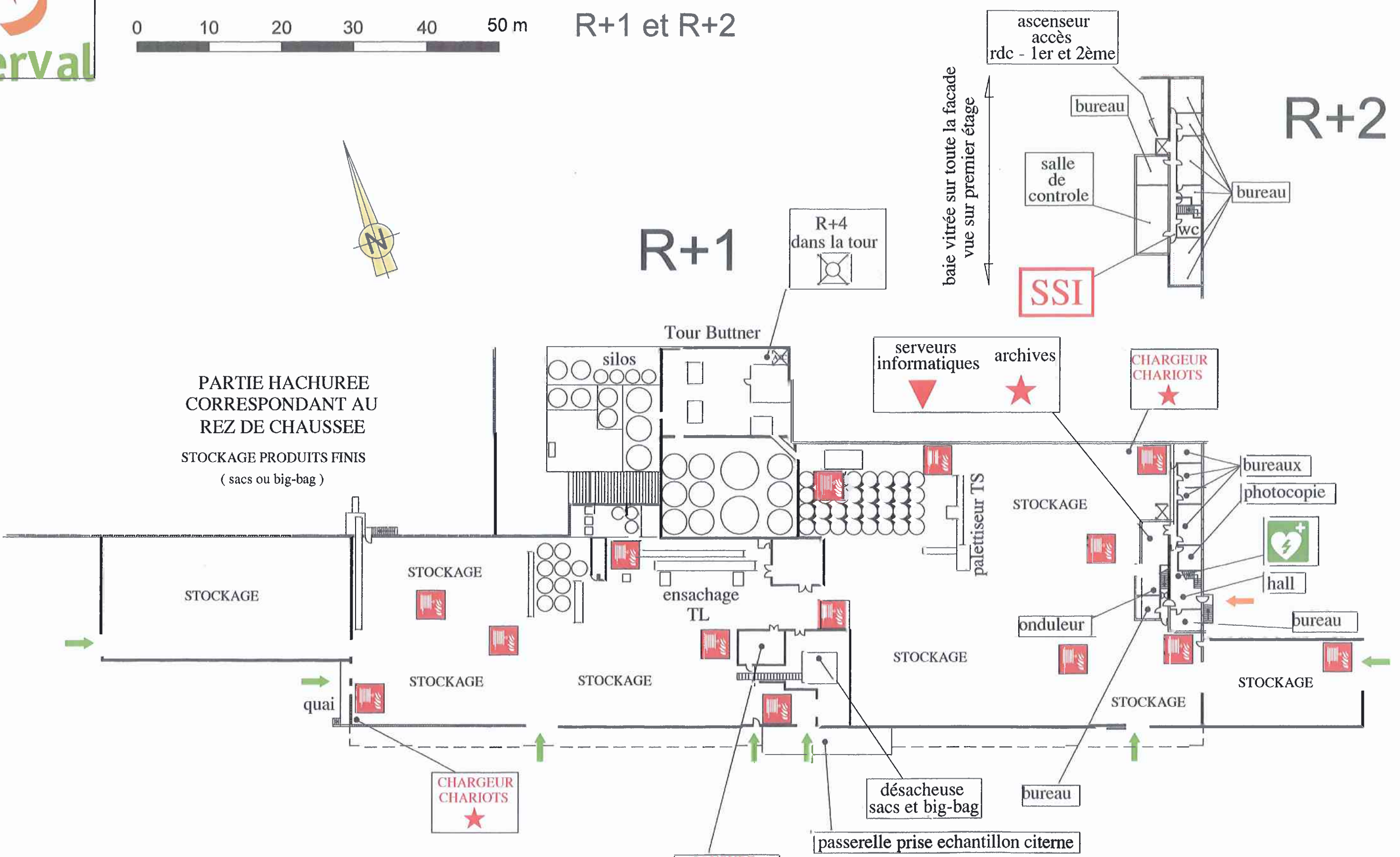


R+1 et R+2












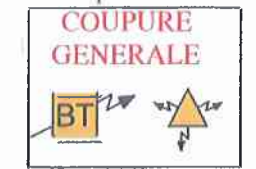
R+1

R+2



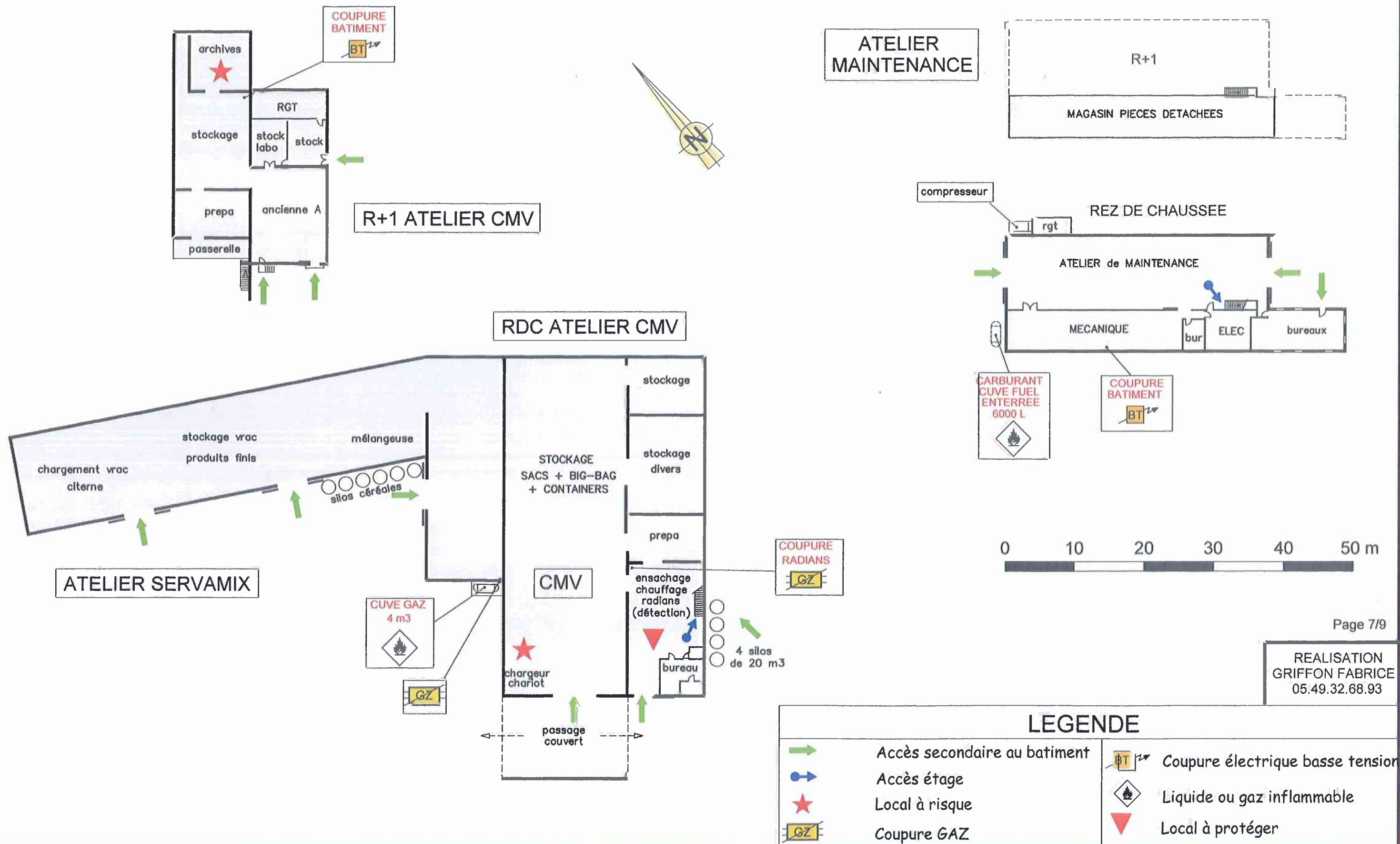
PARTIE HACHUREE
CORRESPONDANT AU
REZ DE CHAUSSEE
STOCKAGE PRODUITS FINIS
(sacs ou big-bag)

LEGENDE			
	Accès principal au bâtiment		Transformateur
	Accès secondaire au bâtiment		Coupure électrique basse tension
	Local à protéger		RIA
	Local à risque		Défibrillateur
			Machinerie ascenseur



LIGNE SNCF
ELECTRIFIEE

ATELIER CMV / SERVAMIX + ATELIER MAINTENANCE



Page 7/9
 REALISATION
 GRIFFON FABRICE
 05.49.32.68.93



CONTACTS ADMINISTRATIFS

Responsable usine : Mr. LIGNEREUX Olivier : 06.68.40.67.33 (7/7 jours)

Responsable Technique : Mr. GOURAUD : 06.22.96.25.65 (7/7 jours)

Salle de Contrôle : 06.59.83.71.35 ou 05.49.06.87.32

SECOURS A FAIRE PARTIR

ECHELON 1	ECHELON 2
<u>Commandement</u> 1 VLCC + 1 VLGC <u>Moyens incendie</u> 2 FPT + 1 EPS <u>Moyens ALIM</u> 1 CD + 1 MPR <u>Moyens SAP</u> 1 VSAV + 1 VLSM	<u>Renfort Commandement</u> 1 VLCS + 1 PCC + 2 VLGC <u>Moyens incendie</u> 1 FPT + 1 EPS + 1 FMOGP + 1 VTU + Lot ARI <u>Moyens ALIM</u> 1 CCGC <u>Moyens spéciaux</u> VIRT

Priorite d'Emploi des Fréquences

Se reporter à l'OBDSIC

Priorité d'emploi	Priorité d'emploi des fréquences				
	1 Canaux préférentiels	2	3	4	5
Niveau 1/2	602	612	622	632	
Niveau 3/4	614	604	613	603	
Niveau 3/4	633	623	634	624	683
Niveau 3/4	654	644	653	643	
Niveau 3/4	673	663	674	664	684
RIP tactique	910	920	930	940	

Descriptif des bâtiments

Bâtiment	Géométrie			Nature des matériaux			Effectif	
	Surface au sol	Nombre niveau(x)	Hauteur	Eléments porteurs	Charpente	Toiture	Jour	Nuit
USINE	10660 m2	R+2	30 m	parpaing métal	métal	fibro		
MAINTENANCE	690 m2	R+1	8 m	parpaing métal	métal	fibro	60	5
CMV + SERVAMIX	2600 m2	R+1	8 m	parpaing métal	métal	fibro		

NIVEAU ANTICIPATION

Code		Nature	Danger	Quantité	Situation	Agent Extincteur Prohibé	
Danger	Matières						
21	1001	Acétylène		2 x 5 kg	Labo	CO2	
21	1049	Hydrogène		1 bouteille 3,5 m3	Labo		
20	1046	Hélium		1 bouteille 3,6 m3	Labo		
20	1002	Air comprimé		1 bouteille 3,9 m3	Labo		
23	1965	Propane (diphasique)		1 cuve 4 m3	CMV		
268	1005	Amoniac		1 cuve 500 kg	Local froid	CO2	
20	1013	Dioxyde de carbone		Bouteilles et cuve 1200 Litres	Local froid		
30	1202	Fuel (diphasique)		1 Cuve enterrée 6 m3	Maintenance	EAU	