

ETARE n° I43239002
COORD 10662 AG54 IU.GPS 80931
ADRESSE Route de Langeac - Siaugues Sainte Marie
Activité : Traitement de surface des métaux ICPE soumise à autorisation

Etablissements DPE (Diehl Power Electronic)

Personnel Total Jour : 60

Effectifs

Personnel Total Nuit : 13



Départ type

2 FPTGP
1 EPS
1 CELAR
1 CEMUL
1 VSAV

2 Chefs de Groupe
1 Chef de Colonne
1 VPC
1 VIRT + 1 CELP
1 CDHR + MPRGP

LES RISQUES

Produit	Bâtiment	Quantité
Acide Méthane Sulfonique – 2586	Magasin produits chimiques (BT 08)	1 m ³
Acide Méthane Sulfonate d'Etain		1 m ³
Acide Phosphorique - 1805		500 l
Acide Nitrique - 2031		720 l
Acide Sulfurique - 1830		800 l
Acide Chlorhydrique - 1789		720 l
Chlorure de Nickel		800 l
Sulfate de Nickel		960 kg
Cyanure de Potassium – 1680		100 kg
Cyanure de Sodium – 1689		100 kg
Cyanure de Cuivre – 1587	50 kg	
Propane - 1978	Local gaz – BT 08	
Acétylène – 1001	Local gaz – BT 08 Maintenance - Labo)	
Protoxyde d'Azote – 1070	Local gaz - Labo	
Oxygène - 1072	Local gaz - Maintenance	

CAPACITES HYDRAULIQUES

Capacités hydrauliques disponibles sur site		
Type	Débit max disponible	Volume max disponible
Réseau d'eau potable (non maillé) PI n° 003, 008, 013	60 m ³ /h	120 m ³
Réserves incendie n°035 et n°038 4 raccords de 100mm	2x120 m ³ /h	2x350 m ³
Total	300 m³/h	820 m³

DIVERS



Attention : pas de dispositif de rétention des eaux d'extinction

- Le désenfumage est asservi au SSI dans tous les bâtiments ;
- Emplacement possible du PC mobile :
 - vent d'est : parking du Pôle Commercial, Route De Langeac – IU.GPS 80920 ;
 - vent d'ouest : place centrale de Laniac, D590 – IU.GPS 39546 ;
- Emplacement possible du point de transit :
 - vent d'est : CIS Siaugues – IU.GPS 80916 ;
 - vent d'ouest : place centrale de Laniac, D590 – IU.GPS 39546.

CONSIGNES PARTICULIERES

- L'évacuation est effectuée avant l'arrivée des secours ;
- La coupure des fluides est effectuée avant l'arrivée des secours ;
- L'animateur sécurité ou le responsable d'atelier attendent les secours à l'entrée principale du site, munis d'une chasuble jaune ;
- L'animateur sécurité ou le responsable d'atelier reste à disposition du COS.

CONDUITES A TENIR

- Prendre contact à l'entrée du site avec l'animateur sécurité ou le responsable d'atelier munis d'une chasuble jaune ;
- S'assurer de l'évacuation complète du site ;
- S'assurer de la coupure des fluides du site : Electricité (coupure générale dans le local électrique BT 04) - Gaz (coupure générale extérieure) ;
- Mise en place si nécessaire d'un périmètre de sécurité à priori à 300m ;

SERVICES ET RESPONSABLES

Jérôme MALIGE, Directeur du site

06 29 23 17 18

PLAN DE SITUATION

Légende



PC mobile



Centre de Regroupement des Moyens



Etablissement Receptant du Public



Etablissement Industriel

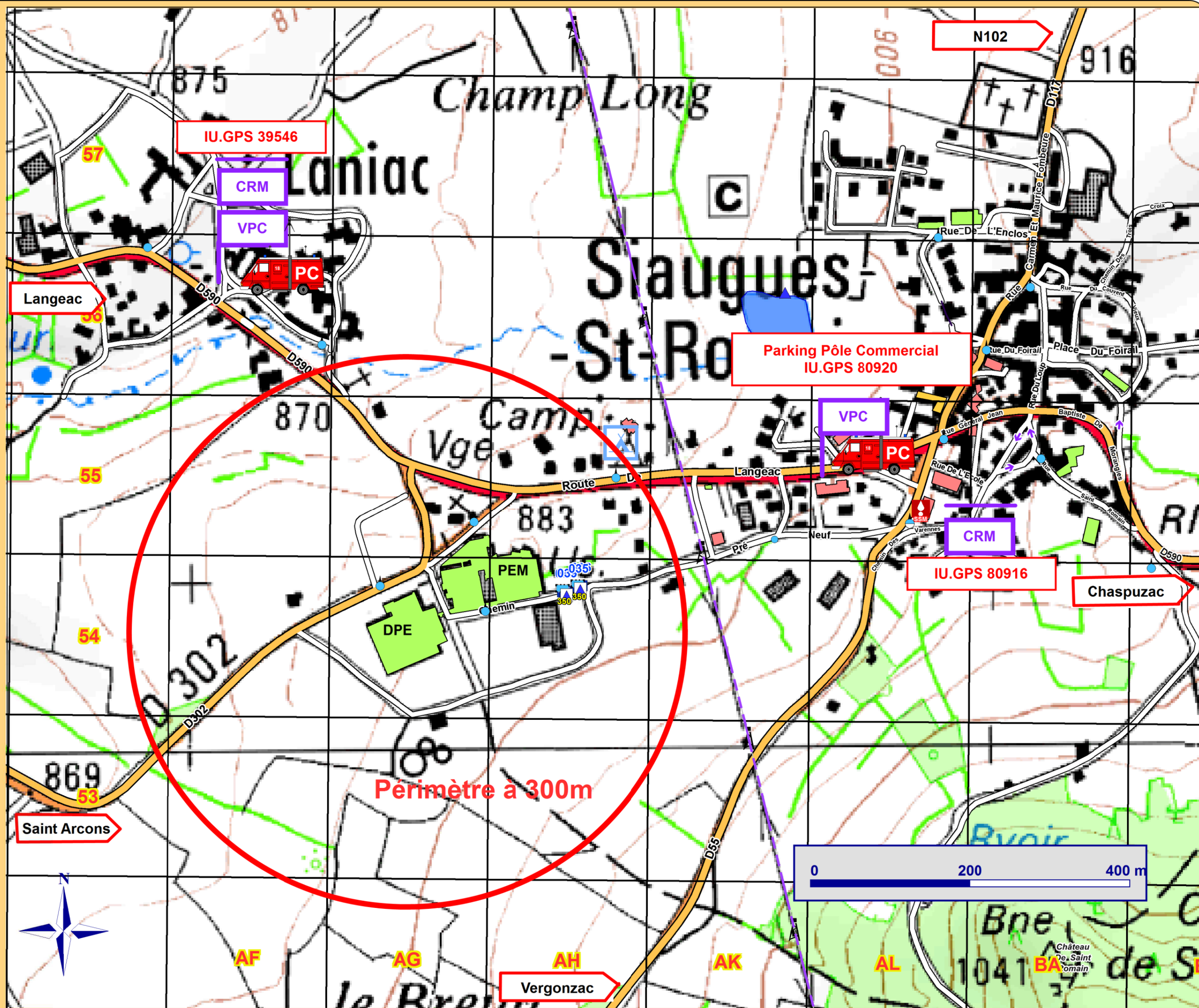


PI de 100mm



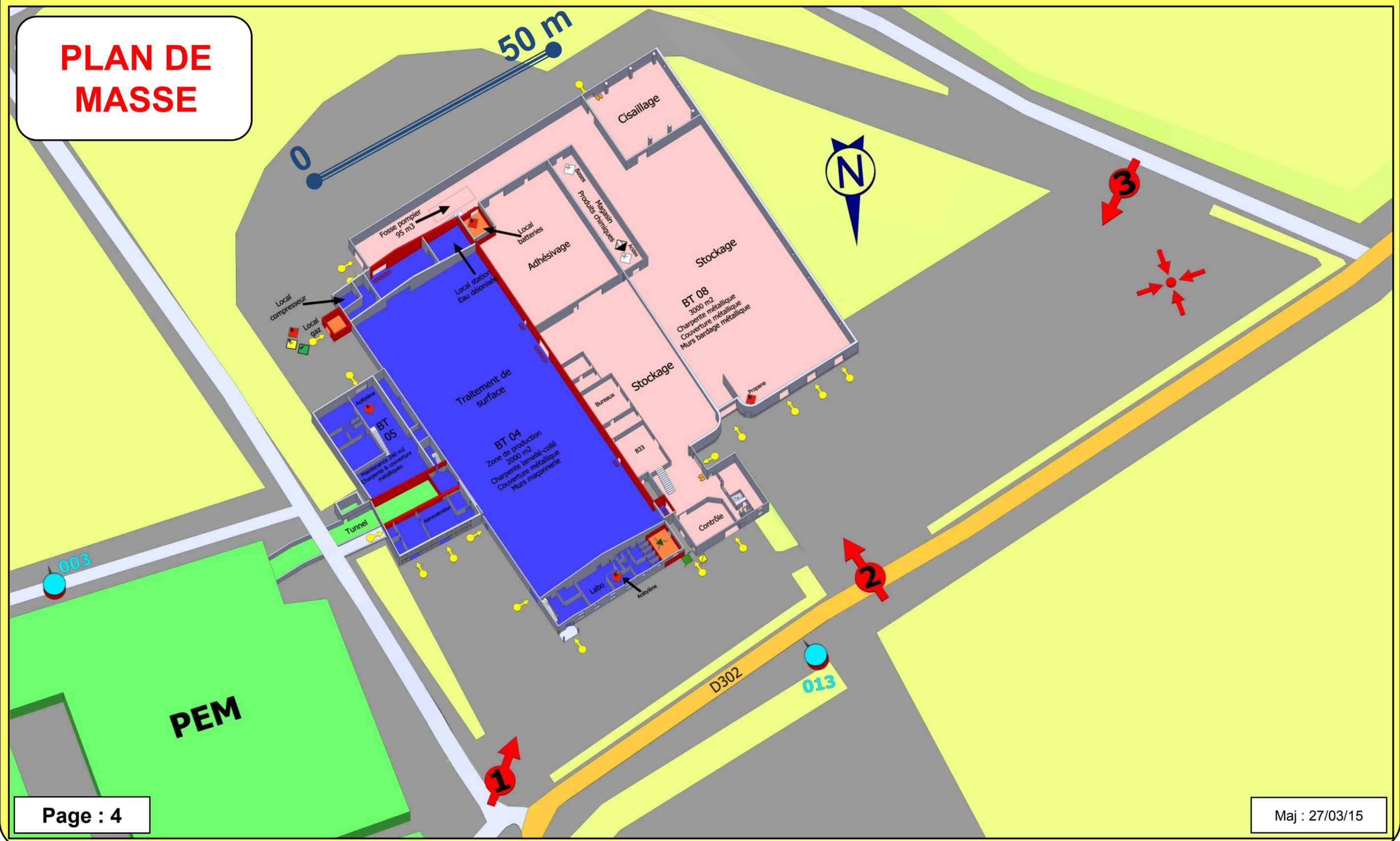
Point d'Aspiration avec plate-forme

1 / 4300



 Accès au site	 Mur Coupe-Feu	 Barrage Gaz	 Commande de Désenfumage naturel	 PI de 100 mm	 Produit toxique	 Produit inflammable
 Accès au bâtiment	 Point de Regroupement du personnel	 Local électrique	 Coupure électrique	 Gaz ininflammable	 Produit comburant	 Produit corrosif

PLAN DE MASSE





BT04 – BT05





BT08

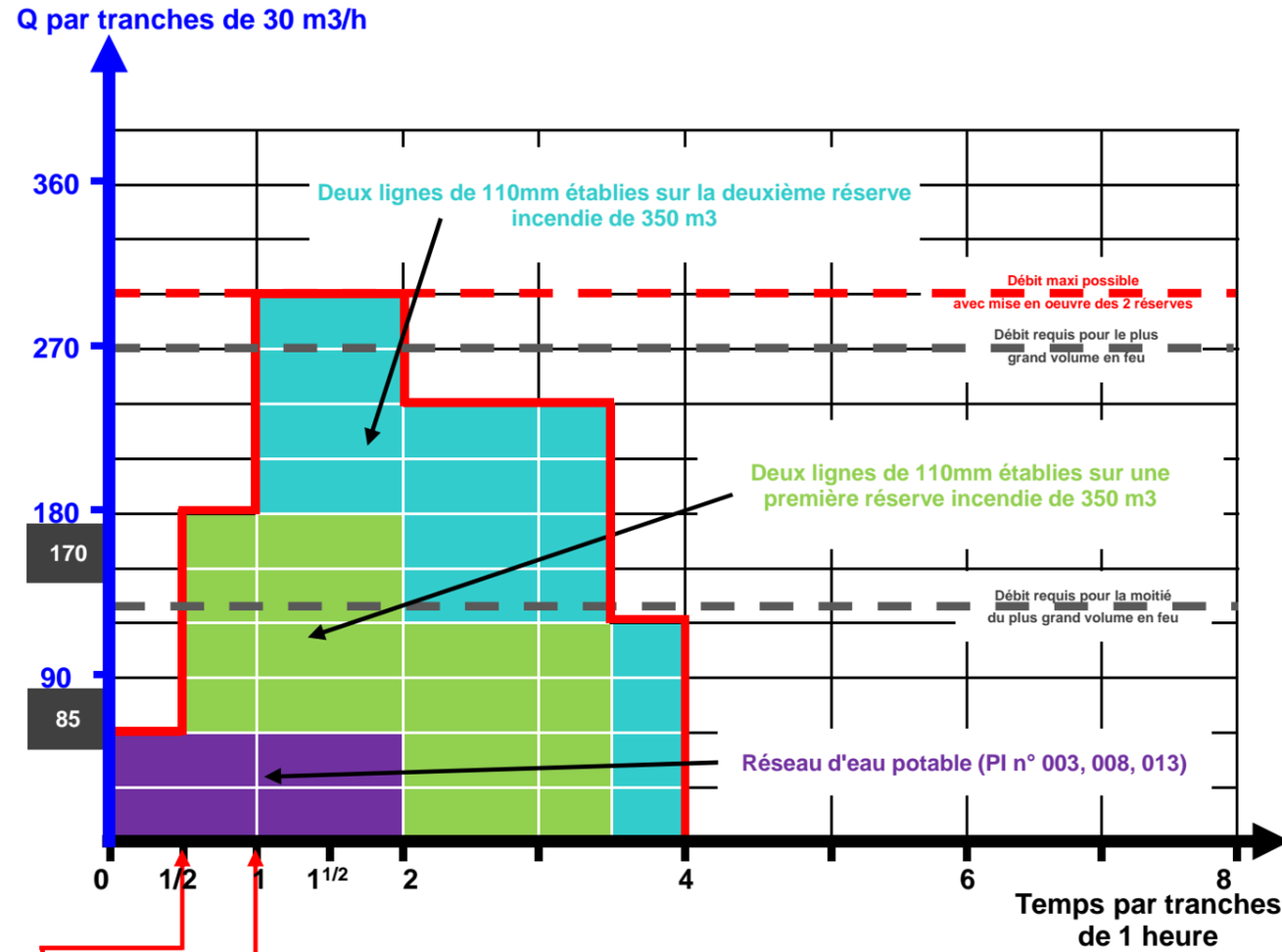
50 m



COURBES DES POSSIBILITES HYDRAULIQUES

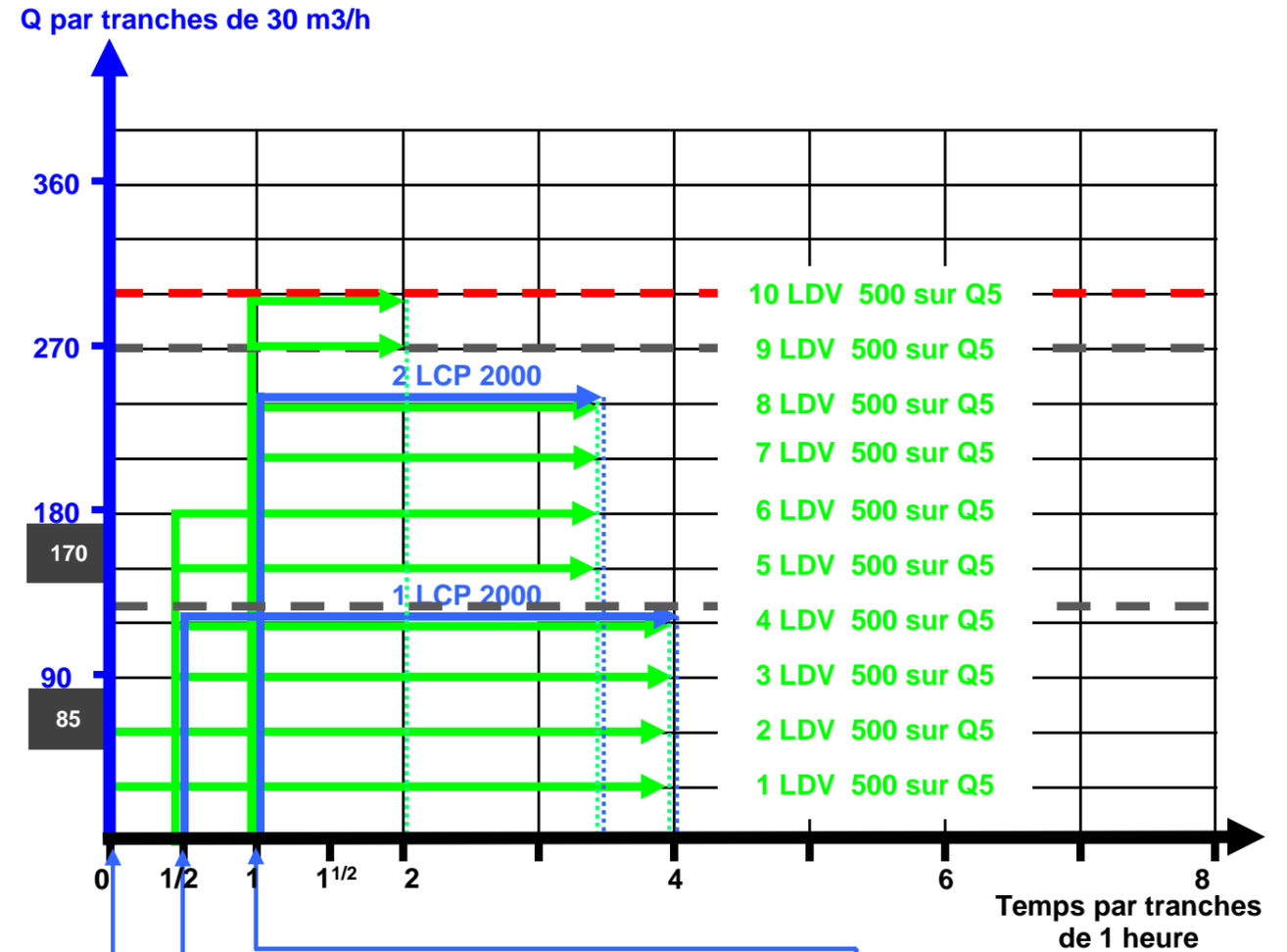
Courbe des débits maxi

(débit maximum qu'il est possible d'obtenir en fonction du temps)



Courbe des autonomies maxi

(temps maximum d'extinction en fonction du nombre de lances)



Mise en service de la 2ème réserve incendie de 350 m3

Mise en service de la 1ère réserve incendie de 350 m3

Etablissement possible à T0 :
2 LDV 500

Etablissement possible à T+30 min :
6 LDV 500
ou
1 LCP 2000 + 2 LDV 500

Etablissement possible à T+1h :
10 LDV 500
ou
2 LCP 2000 + 2 LDV 500