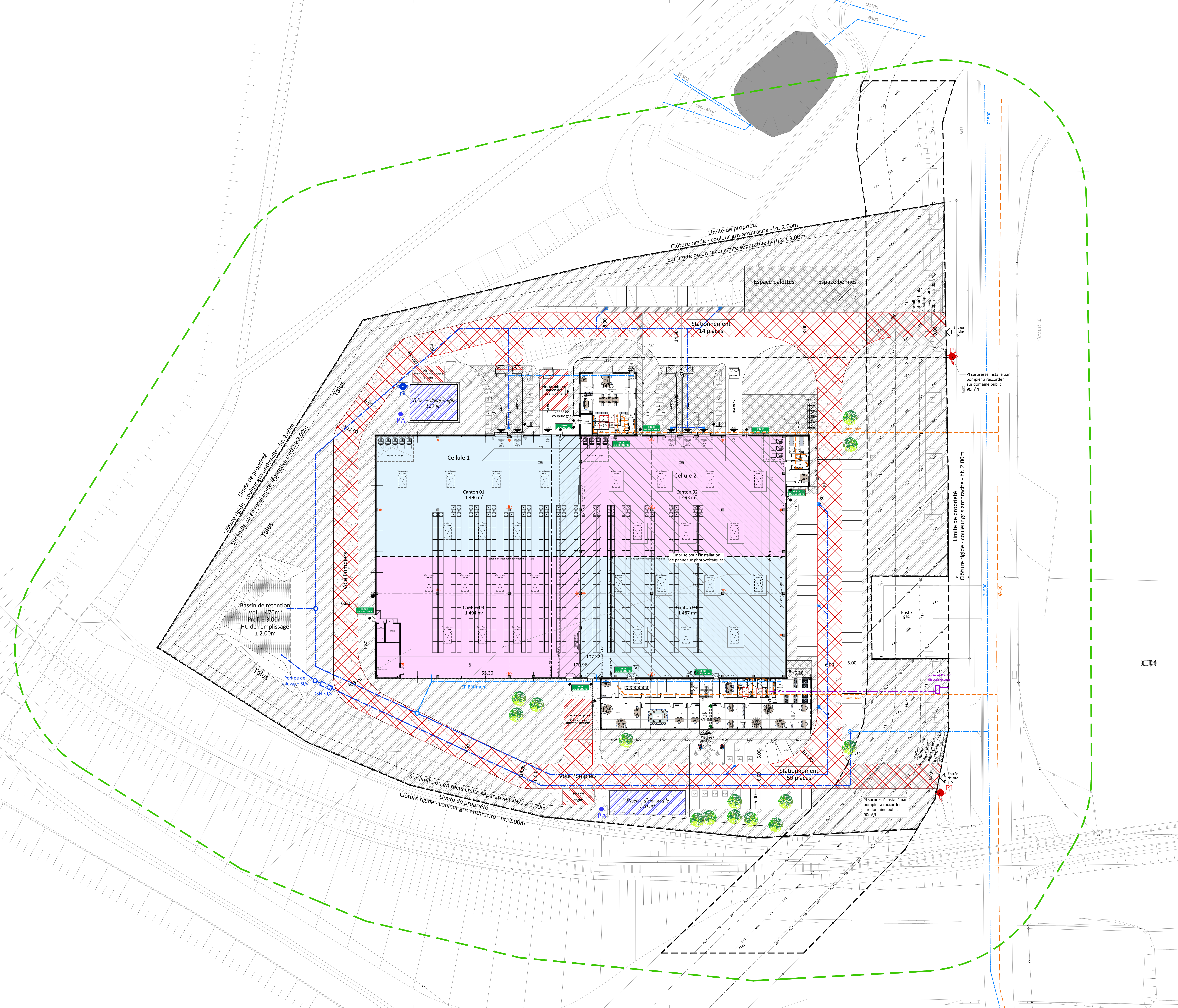


- Rayon de 35m autour de l'installation
- Voie engins largeur 6.00m rayon intérieur 13.00m
Force portante 320kN (130kN max par essieu)
- Réserves d'eau souple
- Aire de stationnement des engins 4.00/8.00
 Aire de mise en station des moyens aériens 7.00/10.00
Force portante 320kN (130kN max par essieu)
- Poteau d'aspiration alimenté par une réserve souple
PA
- Poteau d'incendie alimenté par le réseau privé
PI
- Réseau des eaux usées
- Réseau des eaux de pluie voirie
- Réseau des eaux de pluie bâtiment
- Réseau gaz



Bassin de rétention
Vol. ± 470m³
Prof. ± 3.00m
Ht. de remplissage ± 2.00m

Cellule 1
Canton 01 1 496 m²
Canton 02 1 493 m²
Canton 03 1 454 m²
Canton 04 1 487 m²

Sur limite ou en recul limite séparative L=H/2 ≥ 3.00m
Clôture rigide - couleur gris anthracite - ht. 2.00m

PI surpressé installé par pompier à raccorder sur domaine public 90m³/h

Plan de masse

REV.	REVISIONS	DESIGN	DATE
A	Creation	SIMON	07.02.2023

LCR
LES CONSTRUCTEURS REUNIS
7, Rue de Lisbonne BP30058
SCHILTIGHEIM
67013 STRASBOURG CEDEX
Tel: 03 88 77 02 40
Fax: 03 88 77 02 65
@: strasbourg@lcr.fr

Line blue
11, Rue Pégase
67360 ENTZHEIM
Tel: 03 90 29 79 40

SEML
SARREGUEMINES
CONFLUENCES
(OPTIMAS)

HAMBACH
Rue Robert Pax,
57910 Hambach

ADRESSE PROJET ARCHITECTE
A ICPE

Date: 16.01.2023
Echelle: 1:300
0.0.1