



- Rayon de 35m autour de l'installation
- Réseau EP
- Voie engins largeur 6,00m rayon intérieur 13,00m. Force portante 320kN (130kN max par essieu) 240m²/h max
- Aile de stationnement des engins 4,00/8,00 Force portante 320 kN
- Aile de mise en station des moyens aériens 7,00/10,00 Force portante 320 kN
- Réserve d'eau souple
- Retention des eaux d'extinction
- Zone de confinement PPRT
- P.A. Poteau d'aspiration alimenté par une réserve souple
- P.I. Poteau d'incendie sous pression raccordé au réseau public

TABLEAU DES SURFACES	
Terrain	62 243 m ²
Espace Vert	11 651 m ²
Bassin	1 629 m ²
Pavés	587 m ²
Béton	1 786 m ²
Cuve SPK	77 m ²
Concassé	1 922 m ²
Voirie	13 531 m ²
Bâtiment sol	31 060 m ²

L.C.P.E.

SAINT VULBAS

LICR

LES CONSTRUCTEURS REINER

95, rue du Dauphiné
69800 ST PRIEST
Tél: 04 78 37 14 48
e-mail: lyon@licr.fr

1a, rue Rogues
67960 ENZELM
Tél: 03 90 29 79 40

EBERHARDT

Plan de masse

A I.C.P.E.

23.09.2020

1:400

0,0,1