

Reprise asphalte sur existant

P1

P2

P3

P4

EP

EP

EP

EP

échelle crinoline

clôtur

P5
ACCÈS EST

AIRE DE LAVAGE

±0,00
NGF +242,20

±0,00	NGF +242,20
-------	-------------

±0,00	NGF +242,20
-------	-------------

±0,00
NGF +242,20

écran de cantonnement

ACCÈS HANGAR

FFO	
Alimentation en attente	
BACS étanche	
Borne véhicule électrique	
Bouton, encastré, étanche	
Commande d'arrêt d'urgence	
Prise 2P+T, étanche	
Prise 3P+N+T, étanche	
Type A1	
Type AA	
FFA	
Avertisseur sonore SSI	
Suizeur anti-intrusion	
Caméra	
Centrale Anti-intrusion	
Ciseau d'armement/désarmement	
Coiffet VDI	
Contact de porte	
Déclencheur manuel SSI	
Détecteur de fumée	
Détecteur de présence IF	
Flash Lumineux SSI	
Lecteur de badge	
Sabot porte sectionnelle	

Maître d'Ouvrage :



Projet :

Extension d'un hangar à avion à Toulouse

Intitulé plan :

implantation électrique
RDC



STUDIS INGENIERIE
rue Servient - 20ème Etage
69003 Lyon
contact@studis.fr
04 85 11 04 10

Architect:



INDICE	DESIGNATION	DATE
A	Première édition	17/07/2025
B		
C		
D		
N° Affaire : 24-105		Phase : DCE
Plan N° : ELE01	Echelle : 1/50	Date : 17/07/2025