

Hôpitaux de Toulouse

Tel : 05 61 77 80 92

Maitrise d'oeuvre – Direction PISTE

Ce document est la propriété du CHU de Toulouse, il ne pourra être ni divulgué ni copié, sans son autorisation expresse et écrite.

Centralisation PC sécurité PPR

Légende CFO - CFA

Légende Projet

Type 1 - Eclairage circadien

Type 2 - Dalle sérigraphiée existante

Type 3 - Dalle gradable

Type 4 - Dalle non gradable

Type 5 - Eclairage asymétrique tableau

Type 6 - Downlight

Interrupteur simple allumage

Bouton Poussoir

Variateur

Détecteur de présence

PC Normale 2P+T

PC Normale 2P+T type USB A+C

PC Normale 2P+T Spécialisée

PC Ondulée 2P+T

Alimentation

Poste de travail comprenant:

- 4 PC 16A normales dont une prise USB A+C
- 3 PC 16A ondulées
- 2 Prises RJ45

Poste de travail comprenant:

- 2 PC 16A normales
- 0 PC 16A ondulées
- 2 Prises RJ45

Goulotte technique

Prise RJ45

Bloc d'Evacuation

Bloc d'Ambiance

Détecteur Optique de Fumée

Indicateur d'Action

AGS Dispositif Sonore

Lecteur de Badge

Contrôleur Gestion Accès

Boîtier de raccordement porte verrouillée avec contrôle accès (Gestion DAS CMSI)

Bouton Poussoir Sortie

Déclencheur Manuel pour Déverrouillage I.S.

Légende Existant

Eclairage existant

Eclairage existant

Eclairage existant

Eclairage existant

Eclairage existant

Eclairage existant

Réglette lavabo existante

Eclairage sécurité existant

Prise de courant

Boite de dérivation

Commande éclairage existante

Centrale incendie ECS et CMSI

Poste exploitation UAE

ECHELLE :	Niveau NGF :	B	04/02/2025	JGA	JGA	MAJ remarques CSSI	N° PROJET	SITE	ZONE	BATIMENT	SPECIALITE	NIVEAU	N° DOCUMENT	REVISION	NATURE DU DOC.	PHASE
		A	11/2024	JGA	JGA	MAJ Projet	P22133	P	P	L	ELEC	0	-	B	PL	PRO
		0	06/2023	VLT	JGA	Document initial										
	AutoCAD : P22133-PG-PC SECU-Projet CFO CFA - B.dwg	Ind	DATE	Dessiné	Validé	MODIFICATIONS										