

voie pompier

TGBT

Phasage

Plan de situation

LEGENDE CFO/Cfa&SSI

	PC 2P+T 1016A
	PC 2P+T 1016A (P = Prise sur plan de travail ou sous interrupteur)
	Prise de courant étanche
	Prise de courant rasoir (P = Prise sur plan de travail ou sous interrupteur)
	Prise de courant saffie étanche (H = Prise sur plan de travail ou sous interrupteur)
	PAM1 composé de 3 PC Blanches / 3 prises RJ45
	PAM2 composé de 1 PC Blanche / 1 prise RJ45
	PAM3 composé de 1 PC Blanche / 1 prise RJ45 / 1 HDMI
	PAM4 composé de 1 PC Blanche / 1 prise RJ45 / 1 HDMI
	Avant d'urgence VMC
	Avant d'urgence Général
	Alimentation électrique en attente
	1. Borne WiFi 2. Prise RJ45
	Détecteur incendie
	Détecteur Thermocouloétrique
	Détecteur Manuel - Incendie
	Commande manuelle d'extinction
	Diffuseur Sonore - Incendie
	Diffuseur Lumineux - Incendie
	Indicateur d'action - Incendie
	Centrale incendie existante (SSI)
	Tableau de Report d'Alarme Incendie Existant (TRAI)
	Alarme Ventouse (ventouse hors lot)
	Convecteur électrique
	Couloir de distribution de compartiment (hauteur 1 mètre) Montée de garage de distribution de compartiment

* Emplacement à déterminer sur chantier



F		
E		
D		
C		
B		
A	MAI 2025	Première diffusion DCE
Indice	Date	Modifications
Réhabilitation du Batiment MUTEL BASEFUSCO 56000 LANESTER		
Maitre d'OUVRAGE : ESID de Brest - Mandataire : VERIFICA 2 Impasse le Mintier 44100 NANTES		
LOT 07 : ÉLECTRICITÉ + PV Plan DCE CFO-Cfa-SSI au Niveau RdC		
Maitrise d'OEUVERE		N° dossier 24015
		PLAN N° EL03
3 rue Jacques Brel BP 50065 44814 SAINT HERBLAIN Cedex Tel 02 51 83 72 55 Email: ceirac.nantes@ceirac.fr		DESSINE PAR : XM DATE : Mai 2025 ECHELLE : 1:50