



























LEGENDE Eclairage	
	Type 1: Luminaires linéaires encastrés (rail d'extrémité)
	Type 2: Luminaires encastrés sautoir - (Circulaires)
	Type 3: Encastrés ronds - (Circulaires)
	Type 4: Downlight encastrés ronds - (ou des tables Table charity)
	Type 5: Dalle LED encastrée - (Salles de cours, Théâtres)
	Type 6: Régulateur d'éclairage 270W - (Eclairage, Luminaires encastrés, sautoir, sautoir)
	Type 7: Moteur hydraulique ou pneumatique entraîné à rotation (en sens asc.)
	Type 8: Applique murale - (Garrière au dessus d'entrée)
	Type 9: Régulateur pour tableaux asymétriques - (Séjour, Salles)
	Type 10: Applique PopUp LED (commande tactile automatique)
	Type 11: Tuteur LED assis avec capteur PIR (commande tactile automatique)
	Type 12: Encastré double (sous capotage)
	Type 13: Borne à Led - (commande tactile automatique prog.)
	Type 14: Luminaires - (commande tactile automatique prog.)
	Interrupteur Simple Allumage
	Interrupteur va-et-vient
	Interrupteur simple avec voyant lumineux
	Bouton processeur
	1 - Interrupteur Simple Allumage 2 - Interrupteur à Vitesse d'Allumage
	Déflecteur de mouvement mural 180°
	Détecteur de présence en plafond 300°
	Box BAES
	Box BASIGHEN
	Box Automates d'Eclairage de Sécurité Ambiance
	BAES d'illumination d'attente
	Box BA01



F			
E			
D			
C			
B			
A	Mai 2025	Première diffusion DCE	
Indice	Date	Modifications	
<p align="center"><b>Réhabilitation du Bâtiment MUTEL</b>  <b>BASEFUSCO</b>  <b>56000 LANESTER</b></p>			
<p>Maitre d'OUVRAGE : <b>ESID de Brest - Mandataire : VERIFICA</b>  <b>2 Impasse le Minitier</b>  <b>44100 NANTES</b></p>			
<p align="center"><b>LOT 07 : ÉLECTRICITÉ + PV</b>  <b>Plan DCE Eclairage au Niveau RDC</b></p>			
<p>Maitrise d'OEUVRE</p>		<p>N° dossier</p> <p><b>24015</b></p> <p>DESSINE PAR : JM</p> <p>DATE : Mai 2025</p> <p>ECHELLE : 1:50</p>	<p>PLAN N°</p> <p><b>EL02</b></p>
 <p>3 rue Jacques Brel BP 50065  44814 SAINT HERBLAIN Cedex  Tel 02 51 83 72 55  Email: cetrac.nantes@cetrac.fr</p>			