

TAB	TABLEAU DES SYMBOLES INSTALLATION ÉLECTRIQUE				
SYMBOLE DESCRIPTION					
	PRISE D'ALIMENTATION 120V.				
int	PRISE DE COURANT 120V, AVEC PLAQUE MÉTÉO				
	PRISE D'ALIMENTATION UPS 120V.				
	SORTIE TÉLÉPHONIQUES				
SE	RENDEMENT ÉLECTRIQUE				
TABLEAU ÉLECTRIQUE RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE ENTRE UN OU PLUSIEURS APPAREILS SUR LE MÊME CIRCUIT					
					RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE SOUTERRAIN OU INTÉGRÉ DANS LE BÉTON
	CÂBLAGE DES CIRCUITS D'ALIMENTATION (UTILISATION INDIQUÉE DANS LES TABLEAUX				
-	PUISSANCE LUMINEUSE DE TYPE PRISE EN PORCELAINE, AVEC PROJECTEUR A LED 13 WATTS				
	PRISE D'ECLAIRAGE MURALE TYPE PATCH, AVEC PROJECTEUR LED 13 WATTS 6500°K				

CUADRO DE SIMBOLOS INST. ELECTRICAS					
SIMBOLO	DESCRIPCION	VOLTAJE	ALTURA MONTAJE		
X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	GENERATEUR (BATTRIE)				
\$C 1	INTERRUPTEUR DE CHANGEMENT CONTROLE GROUPE DE LAMPE 1 120V.15 AMP	120 VAC.	FAUX CIEL		
\$ ₁	COMMANDE A INTERRUPTEUR UNIQUE GROUPE DE LAMPES 1, 120V 15 AMP	120 VAC.	INDIQUE		
\$	INTERRUPTEUR UNIQUE, 120V 15 AMP	120 VAC.	FAUX CIEL		
	TABLEAU ELECTRIQUE				

W 2 THHN 8 AWG + 1 THHN 10 AWG
 * DIAMÈTRE MINIMUM A UTILISER DANS LES INSTALLATIONS ENTERRÉES EXTÉRIEURES: Ø1"

2 THHN 10 AWG + 1 THHN 12 AWG

3 THHN 10 AWG + 1 THHN 12 AWG

* SELON LES BESOINS, DES COMPOSITIONS AVEC DEUX OU PLUS LETTRES PEUVENT APPARAÎTRE, LE CAS ÉCHÉANT, LES TUYAUX PEUVENT ÊTRE FUSIONNES EN UN SEUL.

Project Poste Seisme:	
REHABILITATION/CONSTRUCTION/RECONSTRUCTION	
Localisation: DEPARTEMENT NIPPES	
Design by: EQUIPE INFRASTRUCTURE UGP/MSPP	

Planche 2D

PLAN ELECTRIQUE RDC DU CCS
CHAGIEUX

Conception: UGP/MSPP

MATERIEL

TECHNOLOGIE

TECHNOLOGIE

TECHNOLOGIE

Zone: CHANGIEUX

Echelle:1/100 Date:14/02/24



