



TABLEAU DES SYMBOLES INSTALLATION ÉLECTRIQUE	
SYMBOLE	DESCRIPTION
	PRISE D'ALIMENTATION 120V.
	PRISE DE COURANT 120V, AVEC PLAQUE MÉTÉO
	PRISE D'ALIMENTATION UPS 120V.
	SORTIE TÉLÉPHONIQUES
	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 INDICUÉE 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
	GENERATEUR (BATTRIE)			
	INTERRUPTEUR DE CHANGEMENT CONTROLE GROUPE DE LAMPE 1 120V.15 AMP	120 VAC.		FAUX CIEL
	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			

CLÉ DE CÂBLAGE DU CIRCUIT

CODE	QTÉ. TYPE ET CALIBRE DES CONDUCTEURS	DIAM. TUB.	MATERIEL
H	2 THHN 12 AWG + 1 THHN 14 AWG	1/2"	TECHNOLOGIE
P	2 THHN 10 AWG + 1 THHN 12 AWG	3/4"	TECHNOLOGIE
R	3 THHN 10 AWG + 1 THHN 12 AWG	3/4"	TECHNOLOGIE
W	2 THHN 8 AWG + 1 THHN 10 AWG	1"	TECHNOLOGIE

* DIAMÈTRE MINIMUM A UTILISER DANS LES INSTALLATIONS ENTERRÉES EXTÉRIEURES: ø1"

* SELON LES BESOINS, DES COMPOSITIONS AVEC DEUX OU PLUS LETTRES PEUVENT APPARAÎTRE, LE CAS ÉCHÉANT, LES TUYAUX PEUVENT ÊTRE FUSIONNÉS 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

Zone: CHANGIEUX

Echelle:1/100

Date:14/02/24

