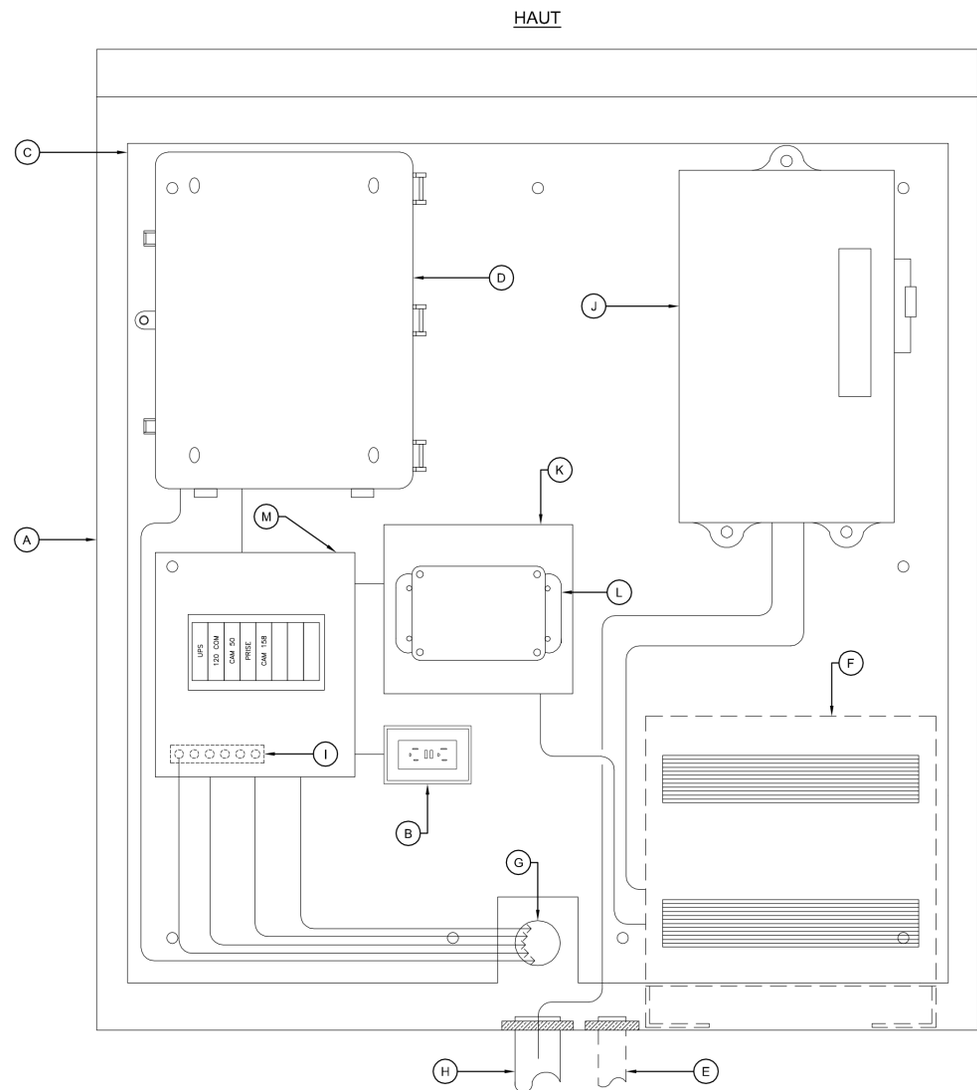


MONTAGE ÉLECTRIQUE



BAS
MONTAGE ÉLECTRIQUE

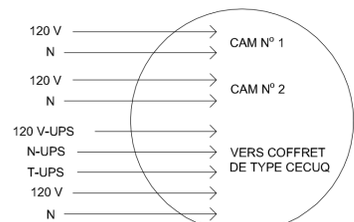


SCHÉMA ÉLECTRIQUE

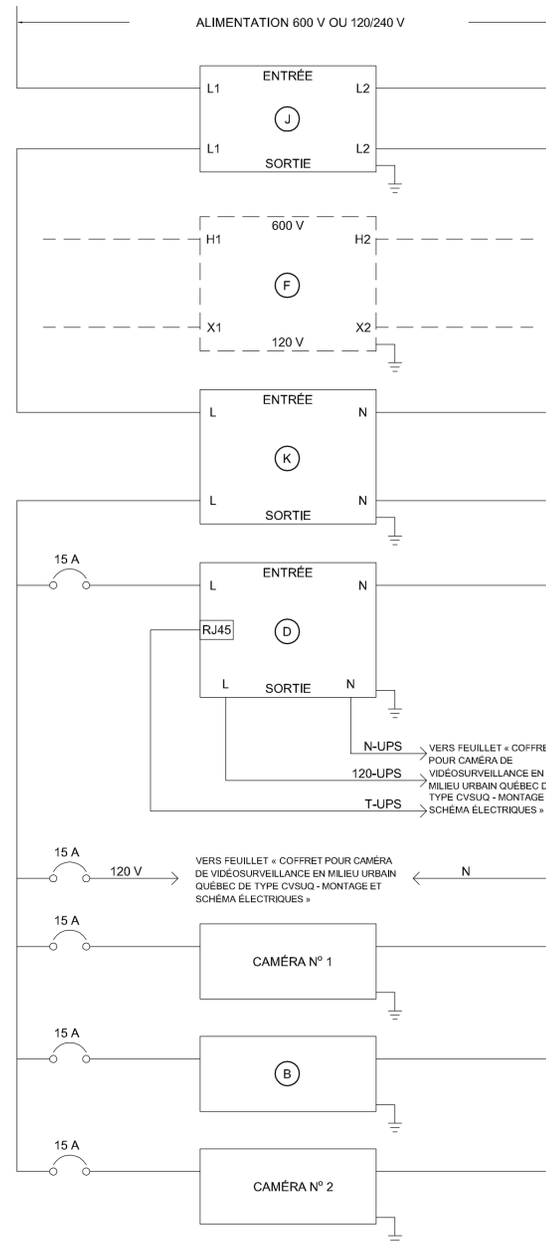


SCHÉMA ÉLECTRIQUE

- (A) COFFRET
- (B) PRISE DE COURANT ÉLECTRIQUE DDFT 15 A
- (C) PLAQUE DE FOND
- (D) UPS 100 W
- (E) CONDUIT POUR MISE À LA TERRE D'UN DIAMÈTRE DE 21 mm, SI REQUIS
- (F) TRANSFORMATEUR 3 kVA, SI REQUIS
- (G) PERCEMENT DU COFFRET, VOIR DÉTAIL D'AGRANDISSEMENT « G »
- (H) CONDUIT D'ALIMENTATION D'UN DIAMÈTRE DE 53 mm
- (I) BORNIER POUR MISE À LA TERRE
- (J) SECTIONNEUR PORTE-FUSIBLE
- (K) SUPPRESSEUR DE TENSION
- (L) BOÎTIER 254 mm X 254 mm X 100 mm (10" X 10" X 4")
- (M) PANNEAU DE DISTRIBUTION (8 CIRCUITS)

CE PLAN NE DOIT PAS ÊTRE UTILISÉ À DES FINS DE CONSTRUCTION

- NOTES GÉNÉRALES :
- RÉFÉRENCE PLAN TYPE PT2P-409 AVRIL 2024 DIRECTION GÉNÉRALE DES STRUCTURES.
 - LES COTES SONT EN MILLIMÈTRES.
 - SE RÉFÉRER AU FEUILLET PT2P-230 POUR LES DIMENSIONS.

PLAN TYPE - AVRIL 2024	PT2P-409
DIRECTION GÉNÉRALE DES STRUCTURES	
AAAA-MM-JJ	PRÉNOM NOM J012 - XXXXXXXX
AAAA-MM-JJ	Statut Par
Mandataire	
DIRECTION GÉNÉRALE DES STRUCTURES	
DIRECTION DE L'ÉLECTROTECHNIQUE ET DES STRUCTURES DE SIGNALISATION	
<p>Sciau Ce document technologique n'est pas signé et scellé au sens de la Loi sur les ingénieurs et ne peut être utilisé à des fins de travaux visés à l'article 2 de la Loi sur les ingénieurs. Ce document est disponible strictement pour commentaires, pour information ou pour coordination. Aucune garantie n'est donnée sur l'intégrité des informations contenues et sur les modifications apportées au document qui auraient pu être faites ou à venir. La diffusion de ce document technologique est interdite si la présente note limitative n'est pas inscrite.</p> <p>PRÉNOM NOM, Ing.</p>	
Vérificateur	PRÉNOM NOM, Ing.
Équipe technique	PRÉNOM NOM, tech.
Titre	
COFFRET DE DISTRIBUTION, CECUQ	
Numéro de plan	52
EL-2024-N-DDDDDD	
Identification de regroupement	