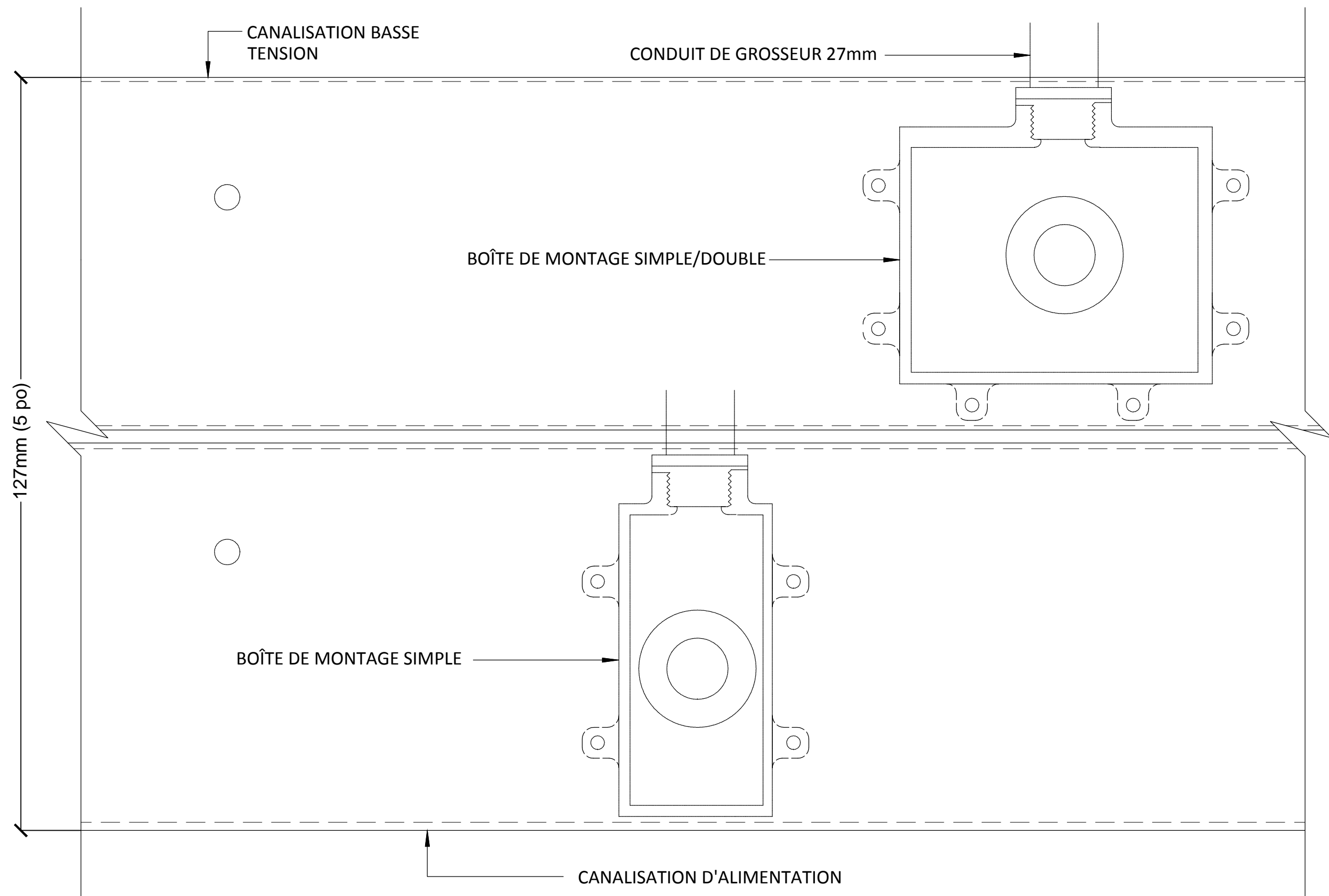


NOTES:

1. LE FIL DE MISE À LA TERRE (NON ILLUSTRÉ) SERA ACHÉMINÉ DE LA SOURCE D'ALIMENTATION JUSQU' AUX APPAREILS D'ÉCLAIRAGE.

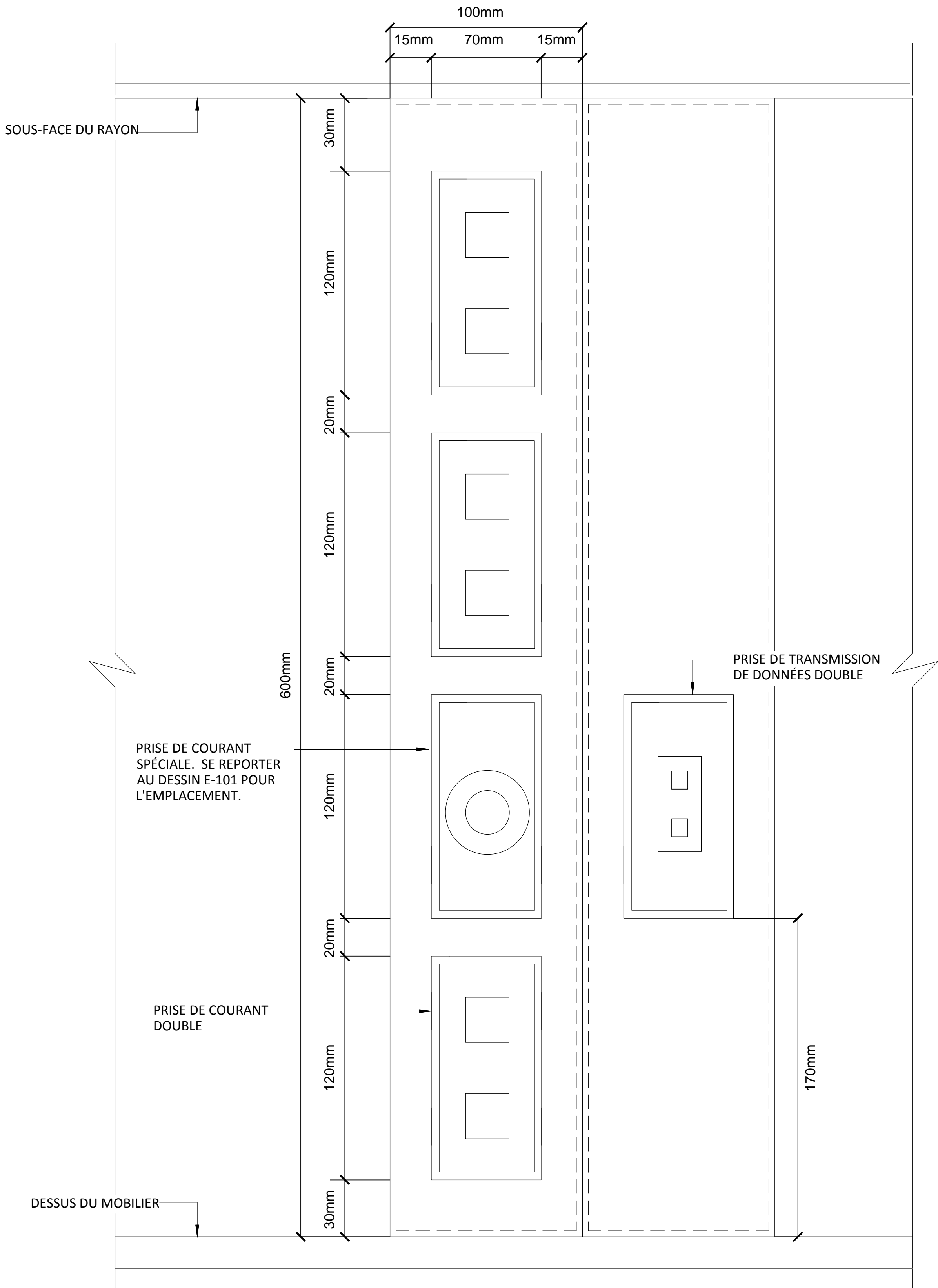
1 RACCORDEMENT DE L'INTERRUPTEUR À TROIS POSITIONS FONCTIONNANT À LA TENSION DU SECTEUR
E-501 PAS À L'ÉCHELLE



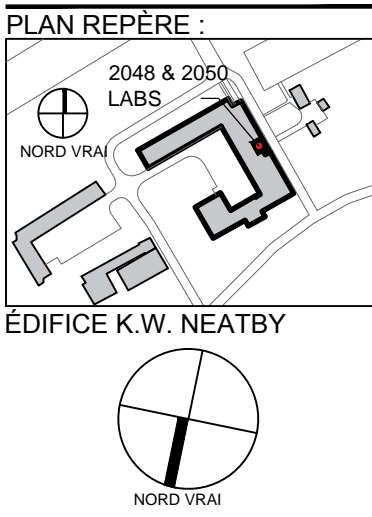
NOTES:

1. LE CÂBLE DOIT ENTRER DANS LA CANALISATION SOIT PAR LE CÔTÉ OU L'ARRIÈRE, EN FONCTION DES CONDITIONS EXISTANTES.
2. CANALISATION EN ALUMINIUM À DEUX VOIES DE 127 MM DE LARGEUR.
3. SE REPORTER AU DESSIN DE DISPOSITION POUR LA HAUTEUR DE LA CANALISATION.

2 POINT DE TRAVERSÉE DE LA CANALISATION
E-501 PAS À L'ÉCHELLE



CONFIGURATION DE LA TRANSMISSION DES DONNÉES ET DE L'ALIMENTATION
À LA COLONNE DU MOBILIER
E-501 PAS À L'ÉCHELLE



DATE	DESCRIPTION	DATE
0	APPEL DE CONSTRUCTION	05/18/2018