

Z.I. de La Trentaine 14, Avenue de La Trentaine 77500 CHELLES

Romain LOBET / Tél : 06 79 07 19 20 www.dmindustrie.com / rlobet.dm@gmail.com

BSP 63A – 125A – 250A BOITE SOUTERRAINE À PRISE DE COURANT

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES



Les bornes souterraines permettent le raccordement provisoire d'une armoire ou d'un coffret forain, au réseau électrique enterré, après un point de livraison, comme par exemple une armoire tarif jaune.

La connexion s'effectue à l'aide d'une prise de courant tétra-polaire + Terre <u>3 calibres proposés</u> :

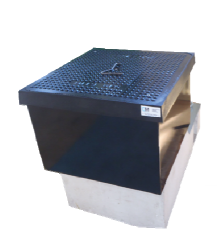
- BSP 63A
- BSP 125A
- BSP 250A

Le corps en béton préfabriqué constitue l'assise du regard et son couvercle de résistance mécanique **B125**, **C250** ou **D400** selon la norme EN 124 donnant accès à la prise de courant permet de recevoir le coffret forain, et de le connecter via sa fiche mobile.

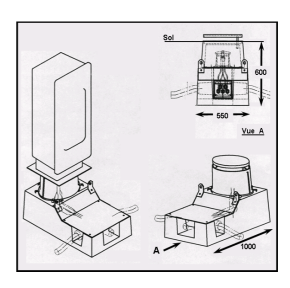
Une liaison de 2 mètres en câbles souples est raccordée sur la prise permettant le raccordement au réseau par une boite à couler. Le caisson est entièrement étanche ainsi que le tampon. La fixation de l'armoire se fait à l'aide de deux élingues métalliques. Un bouchon placé au fond du caisson permet la vidange.

Consignes d'utilisation

Pour respecter le mode opératoire, lors de son utilisation, l'armoire métallique doit impérativement être positionnée audessus de la boîte souterraine et être arrimée. Lorsqu'elle n'est plus utilisée, les connexions de la boîte devront être recouvertes de la plaque en composite prévue à cet effet.







RACCORDEMENT FORAIN

Révision 3.2 Page 29



Z.I. de La Trentaine 14. Avenue de La Trentaine **77500 CHELLES**

Romain LOBET / Tél : 06 79 07 19 20 www.dmindustrie.com / rlobet.dm@gmail.com

ARMOIRE MÉTALLIQUE DE DISTRIBUTION FORAINE AMOVIBLE POUR IMPLANTATION SUR BSP



Ces armoires sont conçues pour une implantation harmonieuse et discrète dans les lieux publics et sont destinées aux environnements à forts risques de dégradation. Leur résistance à la corrosion et leur étanchéité les rendent particulièrement adaptées à une utilisation en extérieur.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Destinées à être reliées par câbles et connecteurs sécurisés à une borne BSP Un ou deux compartiments munis de portes articulées sur pivots en acier inoxydable, équipées d'une trappe passe-câble autorisant les branchements portes fermées Tôle d'acier galvanisé d'épaisseur 15/10éme Peinture époxy thermo-laquée RAL1015 (ivoire), ou autres teintes sur demande

Indice de protection IP44 selon la norme NFC-20010

Ventilations naturelles hautes et basses

Prévue pour recevoir une platine en contreplaqué CTBX

Fiche mâle intérieure à l'armoire ou extérieure avec rallonge et dévidoir

Elingues d'arrimage de l'armoire sur la BSP

OPTIONS

Poignées latérales, anneaux de levage ou autres systèmes de manutention Patins INOX pour une utilisation temporaire polyvalente sur tous les terrains Peinture anti-graffitis

Serrure triangle avec canon de cadenassage Serrure triangle 3 points avec canon de cadenassage

Serrure Dény® ou Thirard® (numéro à préciser) Serrure à clé n° 333, 405, 455, etc. (autre sur demande)

Interrupteur « coup de poing » d'arrêt d'urgence Ensemble -Eclairage - PC - Chauffage, avec protection différentielle

PC, EQUIPEMENTS et dimensions spéciales (Nous consulter)









RACCORDEMENT FORAIN

Révision 3.2 Page 30