

POSTE DE COUPLAGE MT





Nous misons sur le partenariat

Nous prenons la responsabilité d'un éventail de prestations incluant le développement, la production, le déplacement, l'équipement électrique et le service de bâtiments en béton préfabriqués clé en main pour tout usage.

Les bâtiments en béton du type poste de couplage MT, sont construits standard ou selon la demande du client et sont généralement équipés d'une installation compacte MT.

La neutralité de construction de nos bâtiments vis-à-vis des composants de l'équipement destiné à y être monté, revêt une importance particulière.

Nous misons sur la flexibilité

Les avantages de nos standards résident dans leur prix et leur capacité d'adaptation.

D'autre part, notre grande flexibilité nous permet de répondre aux souhaits de nos clients pour des fabrications spéciales. Nos spécialistes qualifiés vous assistent depuis le conseil jusqu'à la mise en service, en passant par la conception, la construction et le montage.

Nous misons sur la qualité

Nos robustes constructions en béton vous garantissent un service durable et sûr en raison du choix de matériaux de haute qualité et d'une exécution basée sur une toute dernière technologie de coffrage. La firme F. Borner est certifiée selon ISO 9001.

Tous les composants sont protégés contre les intempéries par des traitements spéciaux. Le béton est imprégné. Les portes sont en aluminium massif structuré, anodisé et de fait, de couleur résistant aux UV.



Le poste formant station de pompage avec trois compartiments séparés.



Nous misons sur l'esthétique

Grâce aux diverses versions proposées, les bâtiments en béton peuvent être adaptés de manière idéale à leur environnement et intégrés dans leur site naturel. Ils sont disponibles en béton apparent, béton sablé, abrasif de même que béton lavé en différentes variantes.

Nous misons sur des solutions conformes à la pratique

Le poste de couplage MT se compose du bâtiment et de la soute à câbles.

L'équipement de commutation MT est introduit par la porte et accessible en permanence.

Nos bâtiments en béton du type poste de couplage MT sont préfabriqués et transportés sous forme compacte sur le chantier. Suivant leur poids, ils y sont déposés et montés sur la dalle de fondation préparée par le client, soit à l'aide d'un camion-grue, soit d'une grue de chargement pneumatique.

Nous misons sur la sécurité en ce qui concerne l'investissement et la technique

Les travaux d'extension électrique ont lieu selon les souhaits du client et en respectant les prescriptions usuelles de la branche. Partout où c'est possible, nous utilisons des matériaux inoxydables.

Nous misons sur les prestations de service

Nous sommes en mesure de vous fournir, sur demande, les prestations de service suivantes:

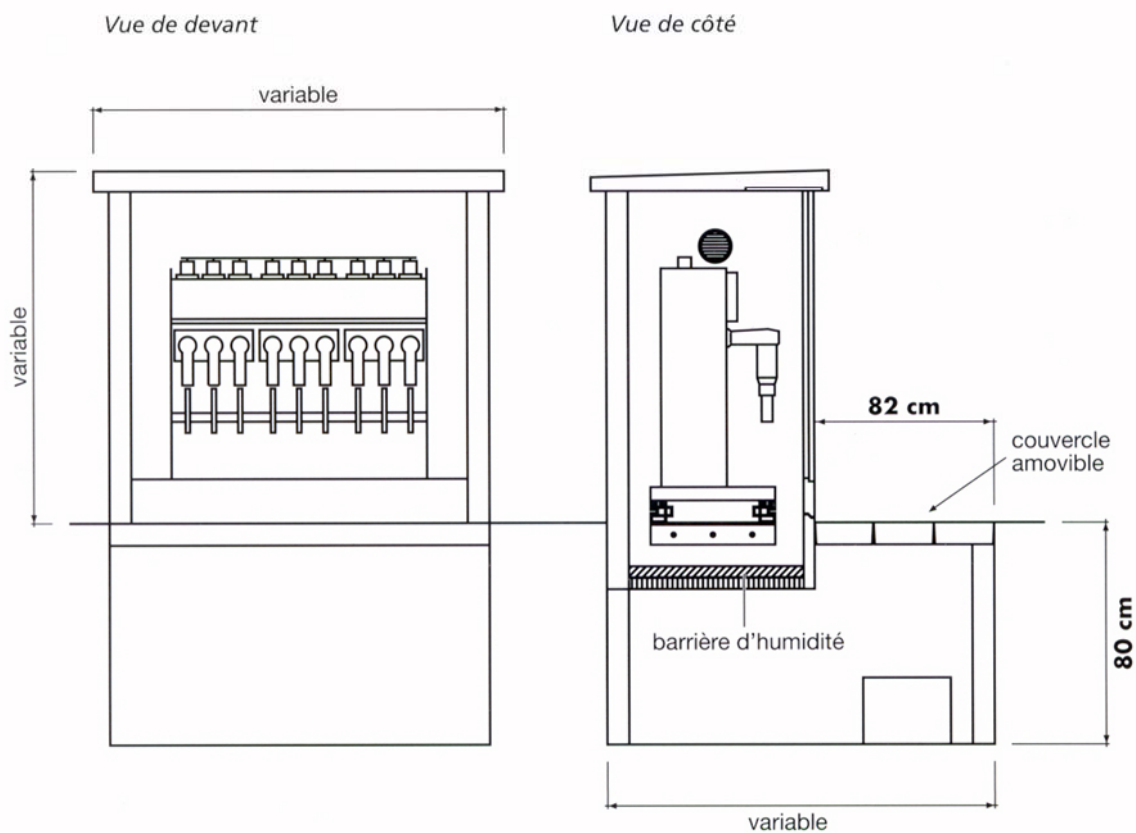
- Préparatifs de demande auprès de l'inspectorat fédéral des courants forts (ESTI), y compris schéma et disposition
- Mesures de mise à la terre sur site
- Etablissement des dessins de la dalle de fondation devant être bétonnée sur site par le client

Garanties

Nos prestations de garantie sont fournies selon SIA. Notre devise s'énonce: nous sommes toujours là pour vous.



INDICATIONS TECHNIQUES



Le poste est respectivement conçu pour l'application considérée ou l'installation utilisée et de dimensions extérieures très variables. Les couvercles sont démontables. La barrière d'humidité évite la pénétration de l'humidité du sol.