

Dalle transfo. socle

Ensemble de dalle, fosse et trottoir de propreté pour transfo socle entièrement réalisé en CCV.

- Robustesse du CCV.
- Fosse préfabriquée permettant l'arrivée des câbles.
- Trottoir de propreté monté sur charnières évitant les différences de niveaux avec la dalle.
- légèreté du CCV facilitant la mise en place.

- Dalle support transformateur

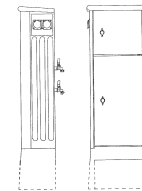
Dimensions : 1500 x 1000, ouverture 600 x 450.
Equipée de 8 chevilles inox M10 x 60 permettant la fixation des différents transfos socle agréés par EDF.

- Fosse

Dimensions : L 860 x l 860 x P 680
Equipée d'ouvertures prédéfonçables permettant le passage des câbles.

- Trottoir

Dimensions : 1500 x 700 Ep 65
Muni d'un relief antidérapant lié à la fosse par l'intermédiaire de deux paumelles en inox. L'ensemble est manutentionné trottoir plié évitant ainsi un "porte à faux" important.
Ce système présente l'avantage de ne pas avoir de différence de niveau une fois l'ensemble déployé.



Désignation	Nomenclature	réf. MECELEC	Poids
Dalle	13 27 090	LF11001	170
Dalle + fosse	13 27 092/100	LF11002	310
Dalle + fosse + trottoir	13 27 093/101	LF11003	450
Trottoir	13 27 094	LF11004	140

Bac de rétention

Le bac de rétention est utilisé pour la réalisation de la mise en conformité du poste MT / BT et permet la mise en place d'un transformateur.

Le choix du bac préfabriqué a été retenu pour la résistance du matériau CCV monobloc.

- Pour transformateurs de 250 à 1250 KVA
- Transformateur huile : caillebotis avec chicanes coupe-feu, fournis en CCV.
- Transformateur P.C.B. : revêtement spécial d'étanchéité, résistant aux produits chlorés.
- Rétention totale du diélectrique.
- Garantie d'étanchéité.
- Ventilation naturelle du transformateur conservée.

Le transformateur repose sur deux rails transversaux réglables pour une mise en place du poste par le côté. Sur demande, pour une mise en place dans le sens de la longueur, possibilité de montage des rails longitudinaux.



Possibilité de location d'un système de levage des transfos pour mise en place sur nos bacs de rétention. Nous consulter.

TYPES	Réf.	H	L	I	Poids	Volume	Nbre de caillebotis
CR 400 huile	LF31110	400	1630	1000	270 kg	345 l	6
CR 630 huile	LF32110	400	1830	1040	330 kg	395 l	6
CR 1250 huile	LF33110	400	2140	1280	530 kg	595 l	8