

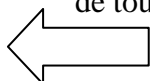
Notice de mise en œuvre des BORNES PAVILLONNAIRES selon NF P 98-040

Produit	Référence SEIFEL	Référence	Masse en Kg
Borne Pavillonnaire Type NF P 98-040 Avec rail + barrette serre câbles	26999	03411941229288	5,1 ±1
Borne Pavillonnaire Type autres utilisateurs Avec grille + barrette serre câbles	26998		5,1 ±1
Borne Pavillonnaire non équipée	26997		5,1 ±1

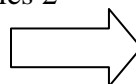
1- Installation d'une borne neuve :



_Démonter de la porte en tournant d'¼ de tour le loquet de fermeture.



_Déposer la plinthe en dévissant les 2 vis de fixation.



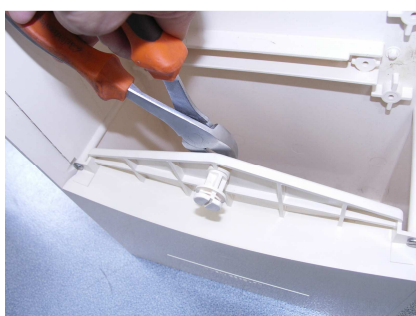
_ Fixation par vis tirefonds
Percer 4 trous dans le radier béton.
Insérer les chevilles dans les trous et serrer les vis tirefond matériel non fourni.

_ Fixation par tiges de scellement
Fixer les 4 tiges de scellement sur la cuve.
Mettre en place la borne, la maintenir puis sceller en fond de fouille.

_ Fixation par pied et manchons
Fixer les 4 manchons sur la cuve.
Engager les 4 tubes dans les manchons.
Serrer les 4 vis à 12 mN.
Mettre l'ensemble en position, maintenir puis sceller en fond de fouille.

- _ Remettre la plinthe en place avec ses 2 vis de fixation.
- _ Respecter le niveau de sol lors du nivellement final.
- _ Remonter la porte.

2- Installation d'un système de sécurisation :



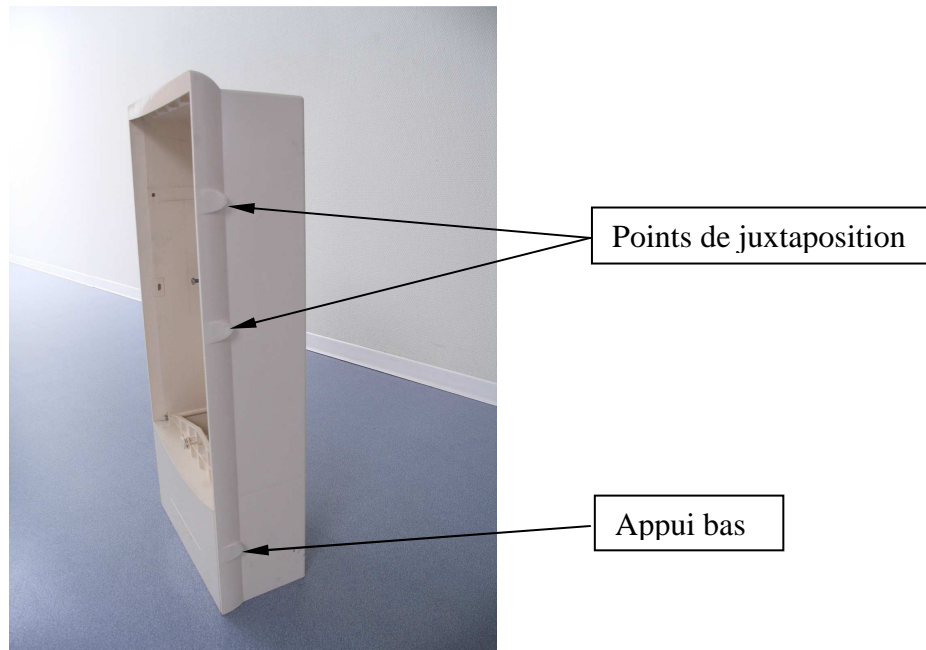
_ Démonter le loquet de la plinthe en coupant la partie arrière de ce dernier à l'aide d'une pince coupante.

_ Installer le système de sécurisation RXS MOREL ou TRANSVIS.

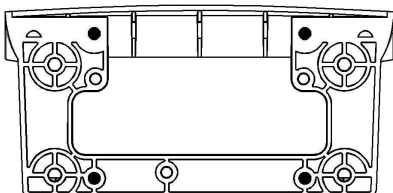
3- Couples de serrage des vis de la barrette serre câbles :

- _ Pour les vis plastique : 0.7 N.m
- _ Pour les vis métalliques des étriers : 1 N.m

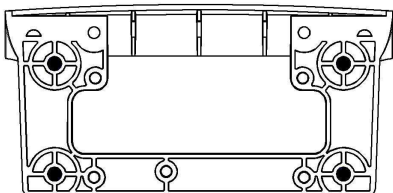
Note : Les bornes pavillonnaires SEIFEL sont juxtaposables entre elles et avec des bornes EDF S22 et CIBE.



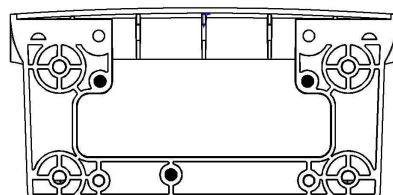
4- Remplacement d'une borne :



Points de fixation pour remplacer une borne
B 224 MOREL



Points de fixation pour remplacer une borne
pavillonnaire selon NF P 98-040



Points de fixation pour remplacer une borne
ovale type MAEC