

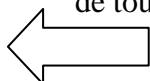
## Notice de mise en œuvre des BORNES PAVILLONNAIRES selon NF P 98-040

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

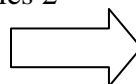
### 1- Installation d'une borne neuve :



\_Démonter de la porte en tournant d' $\frac{1}{4}$  de tour le loquet de fermeture.



\_Déposer la plinthe en dévissant les 2 vis de fixation.



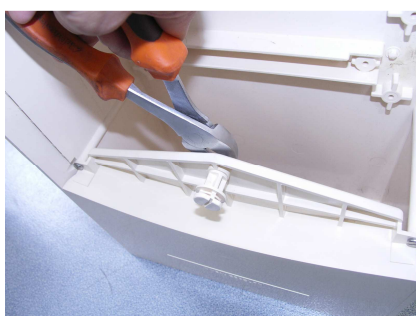
**\_ Fixation par vis tirefonds**  
Percer 4 trous dans le radier béton.  
Insérer les chevilles dans les trous et serrer les vis tirefond matériel non fourni.

**\_ 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 :



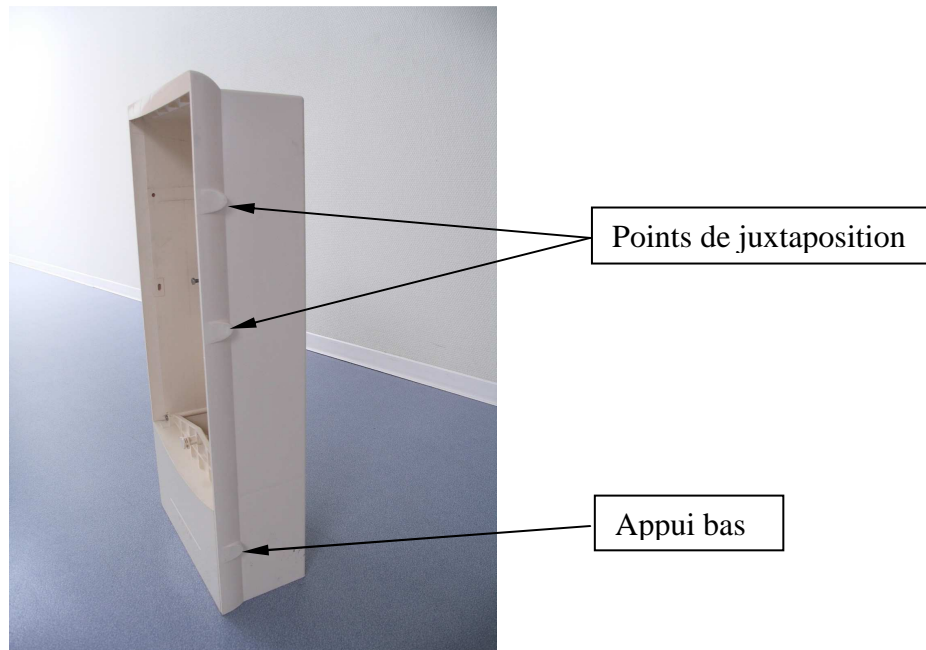
\_ Démonter le loquet de la plinthe en coupant la partie arrière de ce dernier à l'aide d'une pince coupante.

\_ Installer le système de sécurisation RXS MOREL ou TRANSVIS.

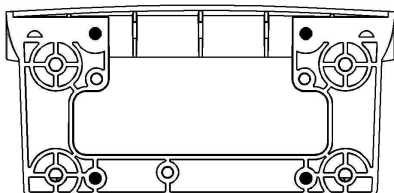
### **3- Couples de serrage des vis de la barrette serre câbles :**

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

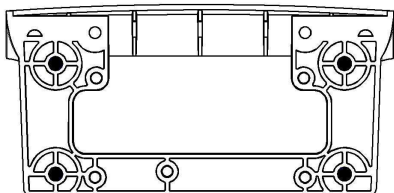
**Note :** Les bornes pavillonnaires SEIFEL sont juxtaposables entre elles et avec des bornes EDF S22 et CIBE.



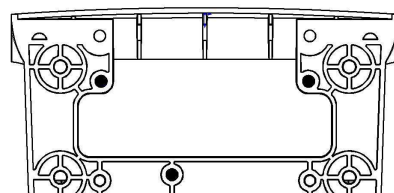
### **4- Remplacement d'une borne :**



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