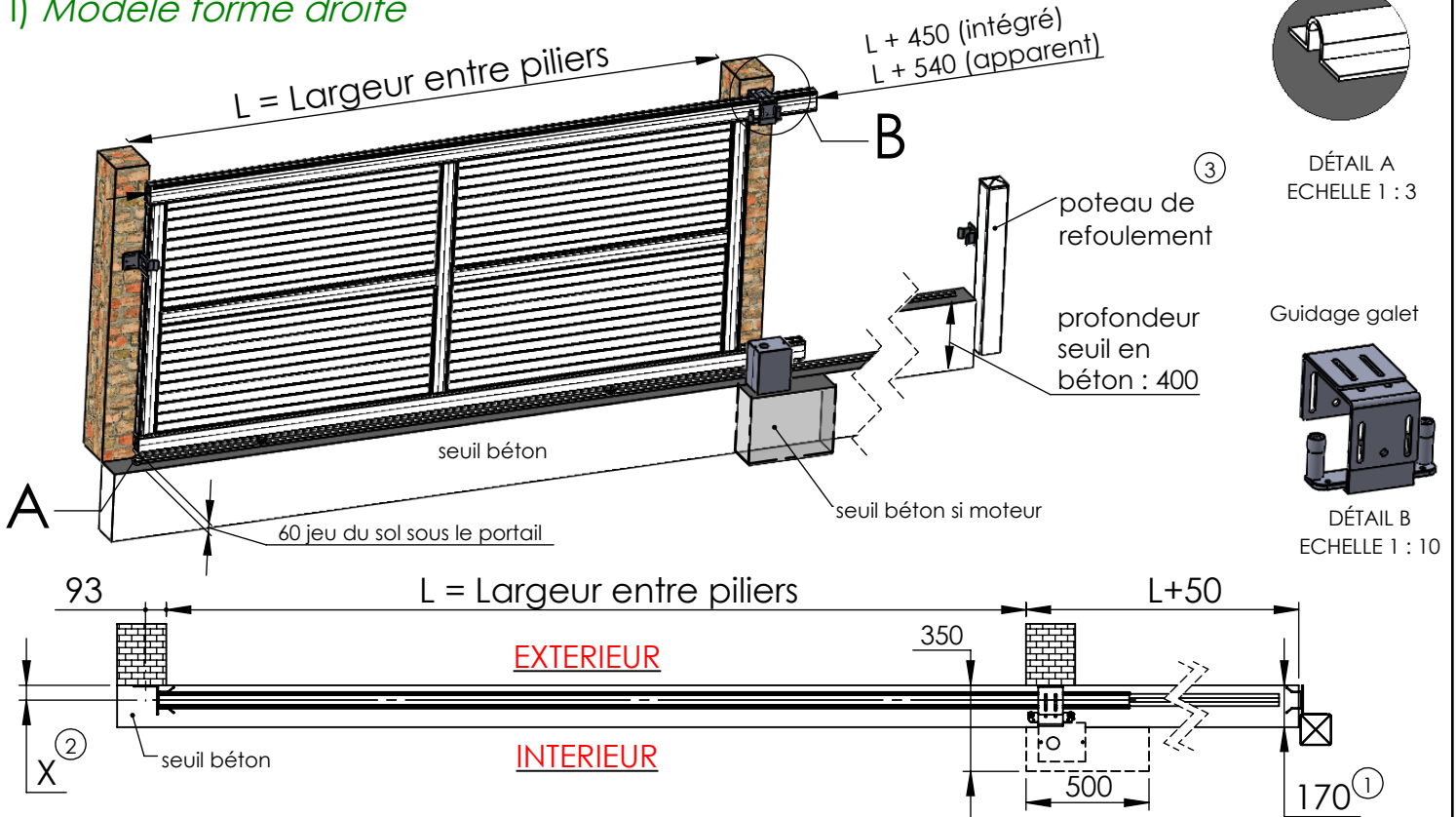
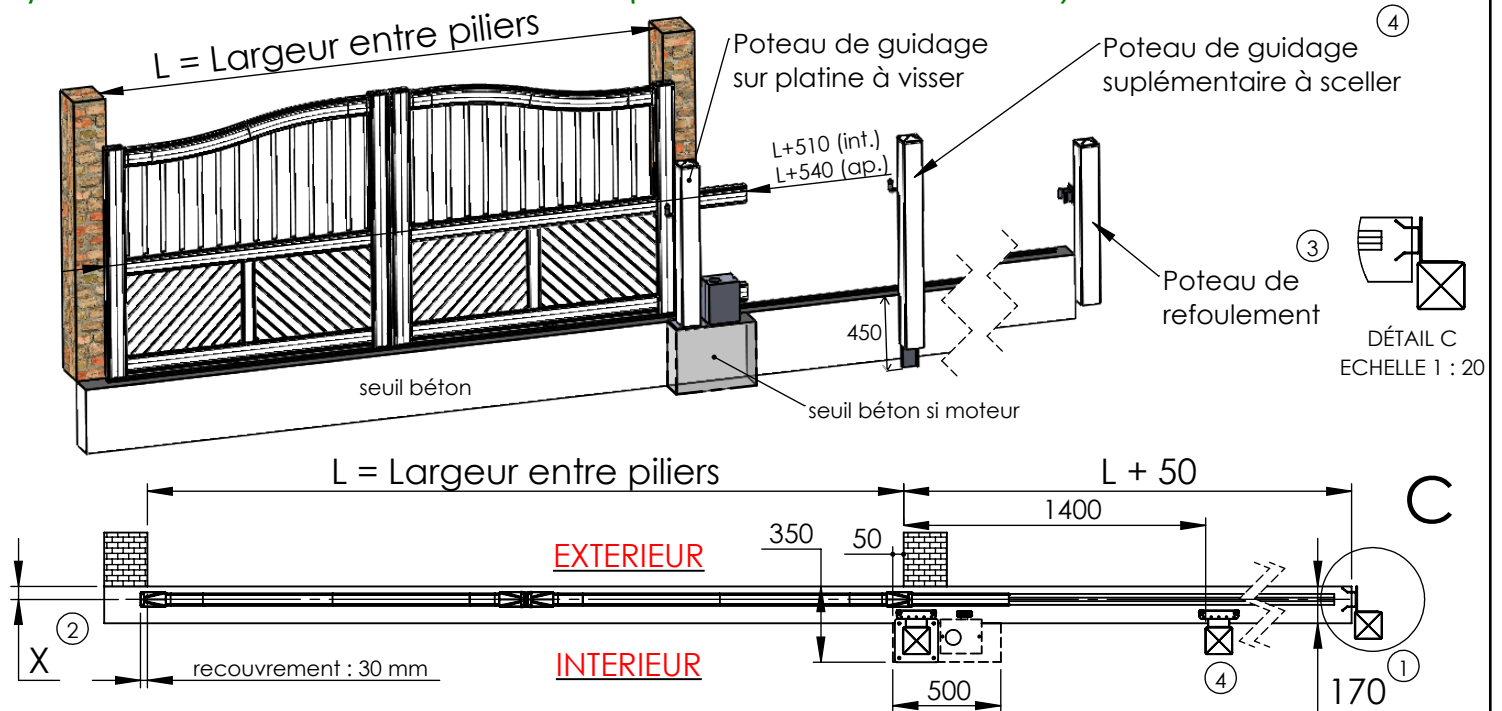


# Information pose portail coulissant

## I) Modèle forme droite



## II) Modèle imitation deux vantaux (toutes les autres formes)



- ① Largeur de la semelle béton sur toute la longueur : 170 mm (minimum conseillé) ou 350 mm si moteur (sinon prévoir un décrochement au niveau du moteur comme présenté sur les schémas ci-dessus)
- ② X (cote "axe rail" - "pilier") varie selon le type de portail : 60 mm pour les Intégrés ou 80 mm pour les apparents
- ③ Le poteau de refoulement (optionnel) fourni est nu, de dimension 120x120 mm (si scellement: sceller de 300 mm)
- ④ Le poteau de guidage, de dimension : 120x120 mm, est à sceller (de 450 mm) ou à visser sur platine s'il est posé sur la semelle béton. Le poteau de guidage supplémentaire est optionnel MAIS FORTEMENT conseillé pour tous les portails d'une largeur supérieure ou égale à 4000 mm.