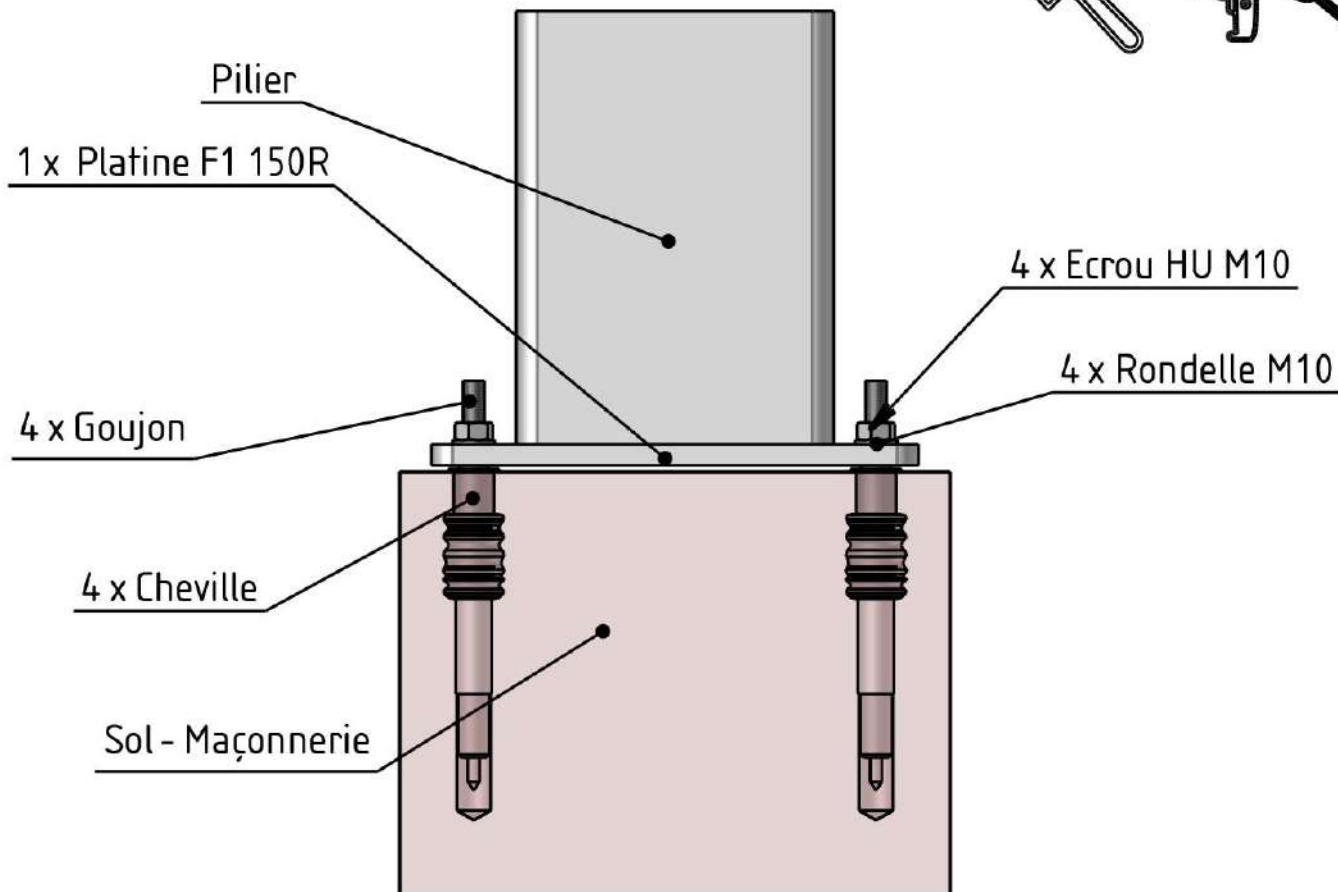
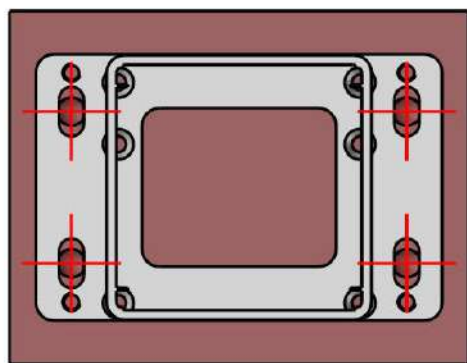


Outillage nécessaire :

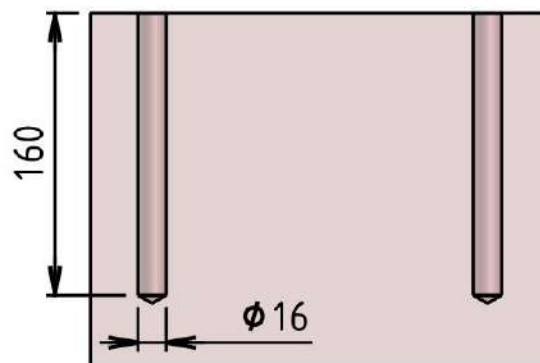


## A - Pré-perçage



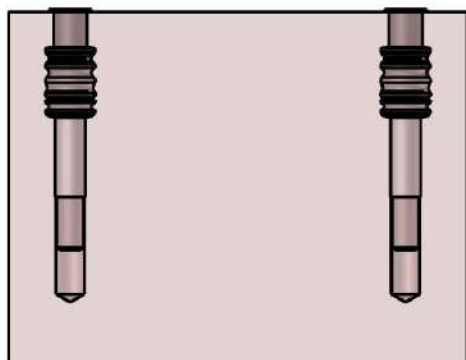
Placez la platine sur le sol qui fait office de gabarit et repérez les 4 trous.

## B - Perçage



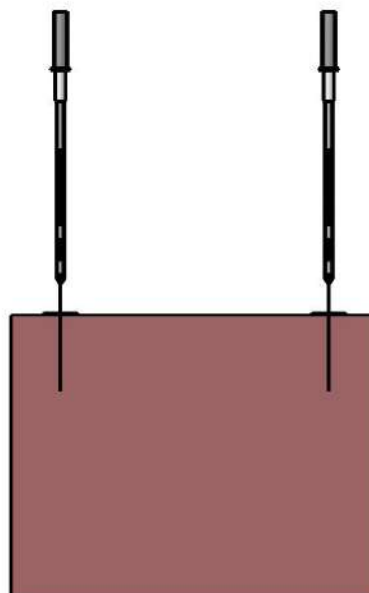
Percez dans la maçonnerie à l'aide d'un foret d'un diamètre de 16 mm et d'une profondeur de 160 mm.

## C - Implantation de la cheville



Insérer la cheville jusqu'à que la collerette soit affleurante avec le sol. Utilisez un maillet si nécessaire.

## D - Implantation du goujon



Visser le goujon dans l'axe de la cheville. Au contact, continuer à visser environ 10 secondes.

## E - Durcissement

Attendre le durcissement de la résine en fonction de la température.

Température	5°C	15°C	25°C	35°C
Temps	90 min	60 min	45 min	30 min

## F - Implantation du pilier

Enfin, placez les trous du pilier dans le même axe que la cheville + goujons. Placez la rondelle et serrez l'écrou sur le goujon à l'aide d'une clé.

