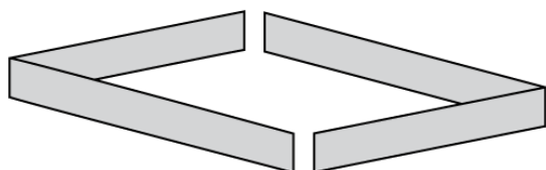
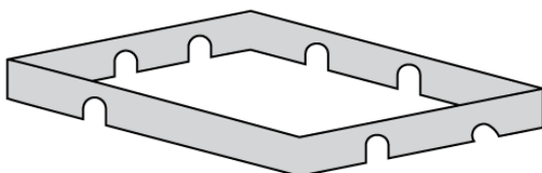


<p><b>1.</b></p>	<p><b>Fond de fouille</b></p> <p>Le fond de fouille doit être plan, compacté ou aménagé selon les règles de l'art ou les spécifications du maître d'ouvrage.</p>	
<p><b>2.</b></p>	<p><b>Mise en place de la chambre</b></p> <p>Mettre la section inférieure dans la fouille et la mettre de niveau.</p> <p>Pour les chambres sans fond avec radier à reconstituer, enfoncer la section inférieure de la chambre de 3 cm minimum dans le radier généralement en béton. Cette section peut être découpée en diagonale pour faciliter son passage sous les réseaux. <b>Voir procédure au verso</b></p> <p>Ensuite emboîter les éléments les uns sur les autres.</p>	
<p><b>3.</b></p>	<p><b>Entrées de conduites</b></p> <p>Les entrées de conduites peuvent se faire n'importe où et même entre deux sections. Ne pas percer la section supérieure sous trottoir et les deux sections supérieures sous chaussée.</p> <p>Dans la mesure du possible éviter de découper les coins.</p> <p>Le perçage s'effectue à la scie cloche, à la disqueuse ou à la scie égoïne.</p> <p>Finitions conseillées : Silicone pour le perçage à la scie cloche et mortier pour les autres cas.</p>	
<p><b>4.</b></p>	<p><b>Accessoires</b></p> <p>Accessoires montés en usine : Veiller à respecter le positionnement des sections équipées.</p> <p>Dans le cas contraire percer aux dimensions nécessaires et fixer les accessoires.</p>	
<p><b>5.</b></p>	<p><b>Remblayage</b></p> <p>Pour les chambres à partir de 1.3 m de long avant de compacter ou de remblayer selon les règles de l'art il faut installer à l'intérieur 1 ou plusieurs renforts (bois ou autre).</p> <p>Compacter 30 cm autour de la chambre. Quand le remblai est stabilisé, enlever les renforts.</p> <p>1 renfort de 1.3 à 1.5 m, 2 renforts de 1.6 à 2.4 m, 3 renforts au dessus de 2.4 m de long</p> <p>Limite de remblayage      Sous trottoir : A 1 cm du haut de la chambre.         Sous chaussée : 3 à 5 cm du haut de la chambre.</p>	<p>Renfort</p>
<p><b>6.</b></p>	<p><b>Scellement du cadre</b></p> <p>A ce jour tous les produits de scellement sont utilisables.</p> <p>En l'absence d'un document du maître d'ouvrage, veiller à toujours mettre au moins 2 à 3 cm de produit de scellement entre le haut de la chambre et le cadre.</p> <p>A l'extérieur du cadre respecter les schémas ci-contre.</p>	<p>SOUS CHAUSSEE</p> <p>SOUS TROTTOIR</p>

## MISE EN OEUVRE SUR RESEAUX EXISTANTS

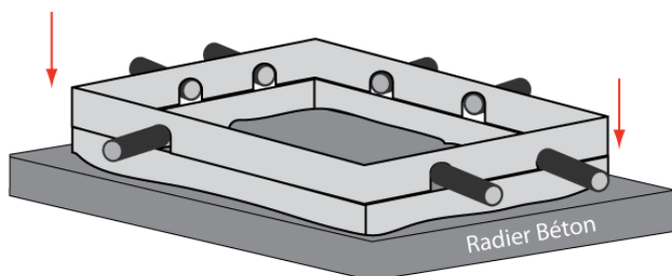


- 1 Découper en 2 parties et en diagonale la section de fond

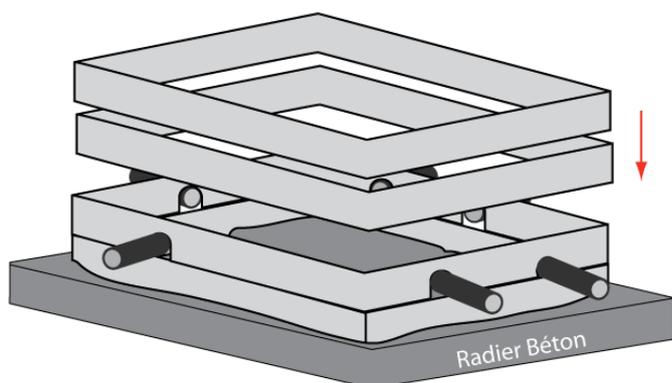


- 2 Repérer sur la section suivante le passage des réseaux. Découper cette section pour permettre le passage des réseaux.

- 3 Faire un radier béton (Selon le cas, se reporter au document du maître d'ouvrage)



- 4 Enfoncer de 2 ou 3 cm dans le radier béton la section inférieure qui a été préalablement coupée en 2 (point 1), emboîter par dessus la section qui reçoit le passage des réseaux.



- 5 Emboîter les sections supérieures.

## MANUTENTION MANIPULATION



Port de gants

## DÉCOUPE PERÇAGE



Port de gants



Port de lunettes



Port de masque