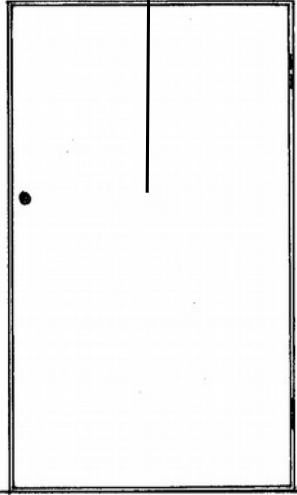
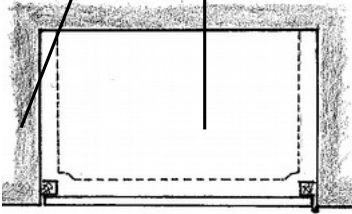







<p>Les réseaux</p>	<p>Élévation 4</p> 	<p>Coupe verticale 3 - 4 1</p>  <p>5</p>	<p>Coupe horizontale 3 - 4 1</p>  
<p>SCHEMA DE PRINCIPE</p>			
<p>Principe d'intégration de coffret type ErDF et GrDF</p>			
<ul style="list-style-type: none"> 1 - Coffret à encastrer 2 - Coffret en applique ou en saillie non admis 3 - Création d'une niche pour encastrement 4 - Intégration dans baie ou niche existante ; protection par panneau ou ventelles (lames ajourées) 5 - Alimentation des réseaux 6 - Choix judicieux de l'emplacement 			
<p>1 4</p> 	<p>Ex à Albertville - Confians</p>  <p>Portillon métallique (cuivre) protégeant la niche, affleurant la maçonnerie</p>	<p>Ex à Courchevel – Saint-Bon</p>  <p>Portillon en bois lasuré avec pré-cadre</p>	<p>4 1 2</p> 
<p>Encastrement pour une meilleure insertion dans l'immeuble</p>	<p>Capotage ou portillon en bois peint ou lasuré ou métallique (cuivre par ex.)</p>	<p>Réseaux aériens à déposer ; alimentation en mitoyen le long de la gouttière par exemple</p>	