

Gaines de précontrainte de l'enceinte de confinement Flamanville 3 (EPR)



Commentaire EDF : « vue sur les fourreaux de précontrainte. La précontrainte est un ensemble de gros câbles sous tension répartis à l'intérieur du béton de l'enceinte interne permettant d'accroître sa résistance en renforçant sa structure ».

Gaines ou fourreaux pour câbles de précontrainte

Construction de l'enceinte interne du bâtiment réacteur de l'EPR de Flamanville



Bâtiment réacteur
Le ferrailage de la levée n° 15 de l'enceinte interne a débuté sur le dôme