

Visionnage actif de la vidéo
« cours d'implantation d'un bâtiment ».
Entrainement

De quels documents a-t-on besoin pour réaliser une implantation ?

Qui définit les axes nécessaires à l'implantation ?

A quoi servent ces axes ?

Qui reporte les point NGF et les axes de référence sur les ouvrages fixes ?

Par quoi ces points de référence sont-ils matérialisés ?

Par quoi ces points de référence sont-ils signalés ?

Quand ces points sont-ils reportés sur des ouvrages fixes ?

Où sont reportés les axes des murs du bâtiment ?

A partir de quel plan sont-ils définis ?

Par quoi sont stabilisées les chaises hautes ?

**Visionnage actif de la vidéo
« cours d'implantation d'un bâtiment ».
*Entrainement***

Les axes et les épaisseurs des murs sont repérés?

A quelle longueur, les distances entre les chaises correspondent-elles ?

Les cotes entre les chaises sont-elles vérifiées ?

Où sont mesurées ces cotes ?

Que définit le plan de terrassement ?

Que définit l'emprise du bâtiment ?

A quoi se réfèrent les lignes de pied et de tête d'un talus ?

Quels repérages supplémentaires sont réalisés ?

Les fouilles de fondation sont dites :

Par quoi ces fouilles sont-elles matérialisées ?