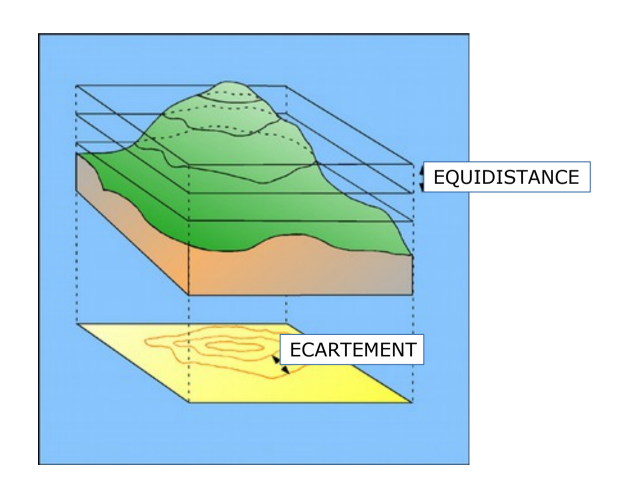
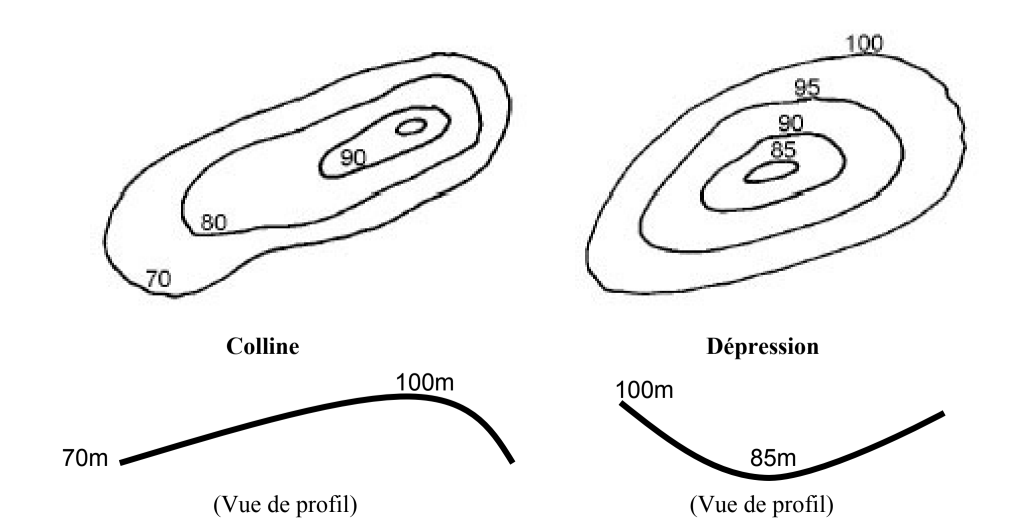
1 - Le principe

Carte topographique symbolise le relief via les courbes de niveaux



1 - Le principe

Comprendre un relief au travers des courbes de niveaux

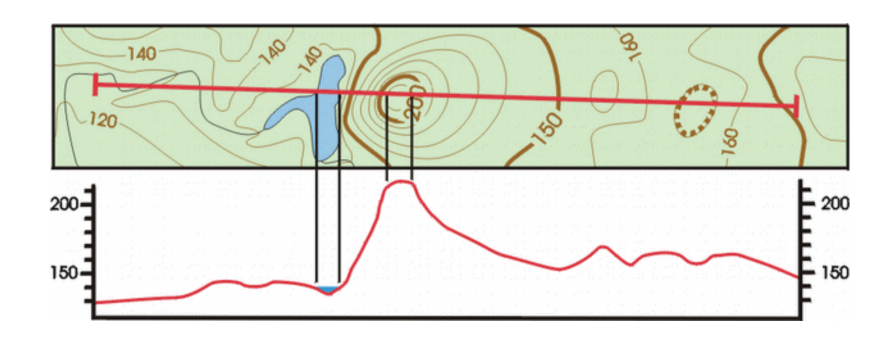


1 - Le principe

Profil topographique

=

intersection de la surface du sol par un plan vertical de direction donnée.

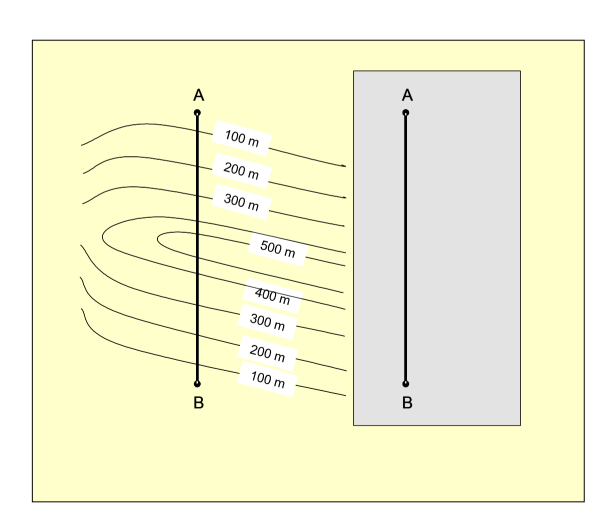


2 - La procédure

Méthode:

Reporter l'altitude du point d'intersection de chaque courbe de niveau en fonction de la distance le long du plan de coupe

1) Report du trait de coupe sur le papier millimétré



2 - La procédure

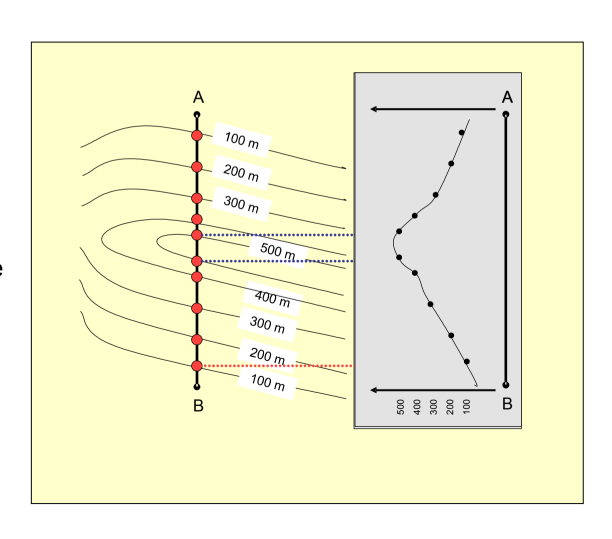
Méthode:

Reporter l'altitude du point d'intersection de chaque courbe de niveau en fonction de la distance le long du plan de coupe

- 1) Report du trait de coupe sur le papier millimétré
- 2) Report des intersections entre le trait de coupe et les courbes de niveau.

Placer les points correspondant à leurs altitudes respectives.

L'échelle de l'axe z (altitude) doit être la même que celle de l'axe x (sauf indication contraire)



2 - La procédure

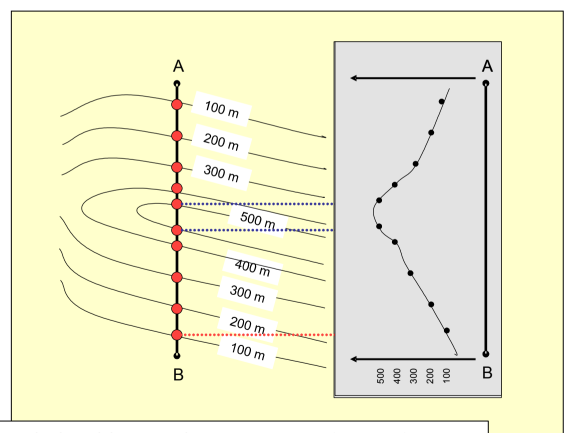
Méthode:

Reporter l'altitude du point d'intersection de chaque courbe de niveau en fonction de la distance le long du plan de coupe

- 1) Report du trait de coupe sur le papier millimétré
- 2) Report des intersections entre le trait de coupe et les courbes de niveau.

Placer les points correspondant à leurs altitudes respectives.

L'échelle de l'axe z (altitude) doit être la même que celle de l'axe x (sauf indication contraire)



Astuce: pour aller plus vite, on reportera d'abord les courbes maîtresses (en gras) et on affinera la topographie si besoin avec des courbes de niveau intermédiaires.

2 - La procédure

Éléments attendus :

Tracé du profil topographique

Orientation du tracé:

Titre du profil

Identification des éléments du paysage

Source-Auteur

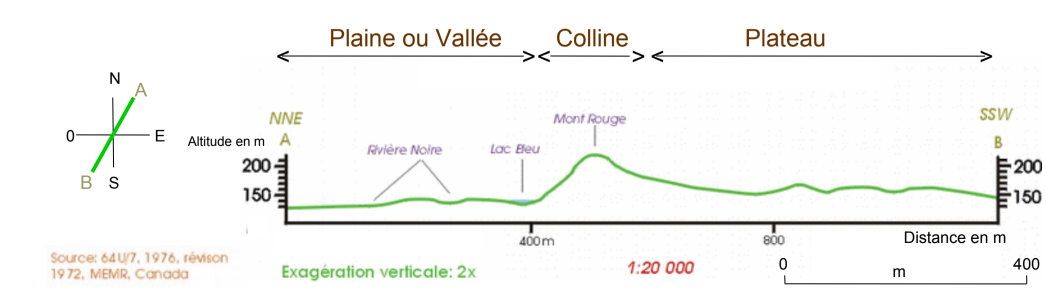
L'échelle horizontale

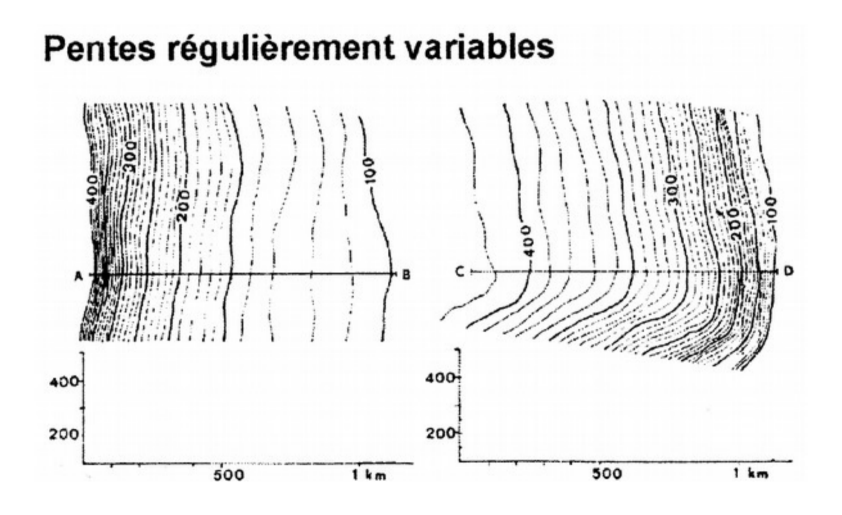
L'échelle verticale

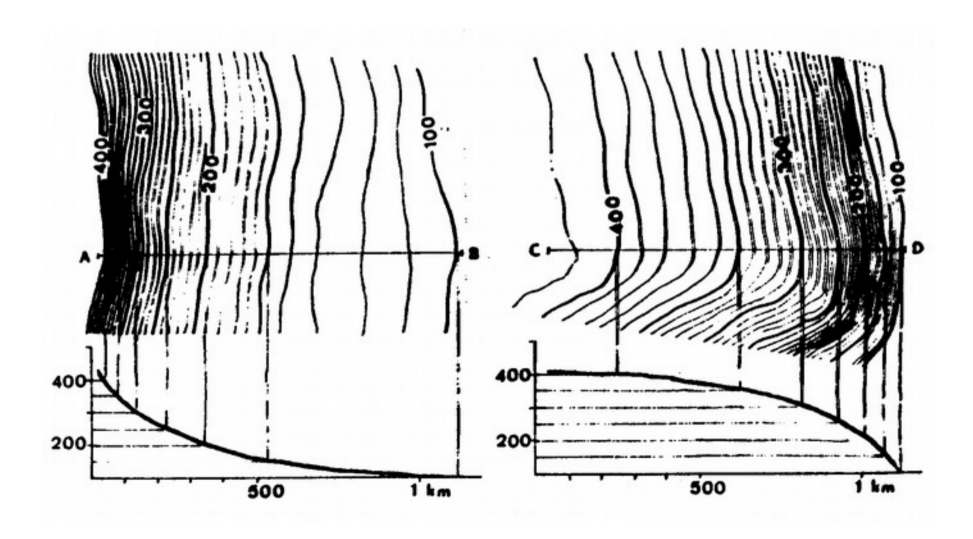
Les grandes unités topo

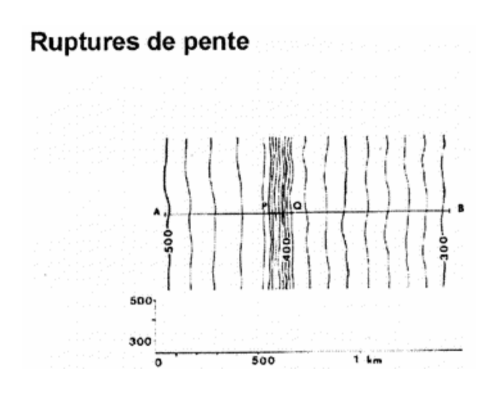
L'exagération verticale

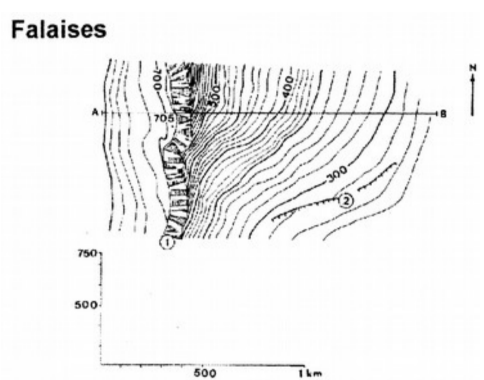
Profil topographique de la région du Lac Bleu (Canada)

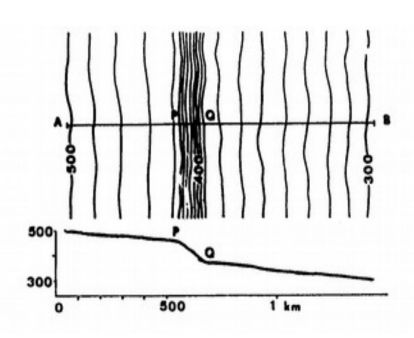


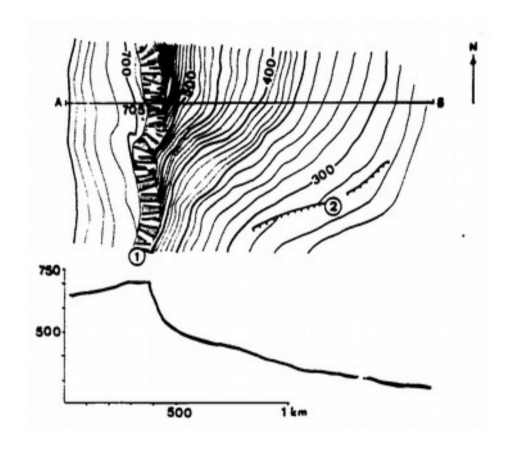


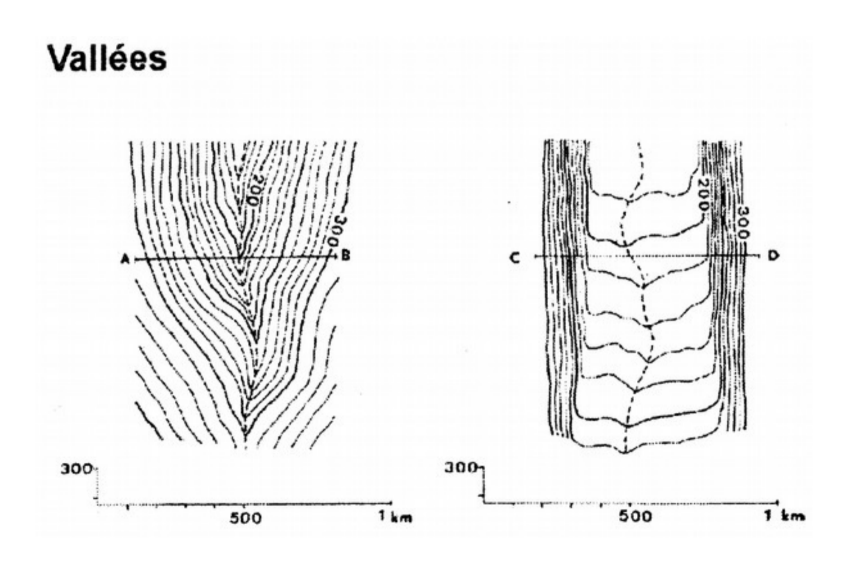


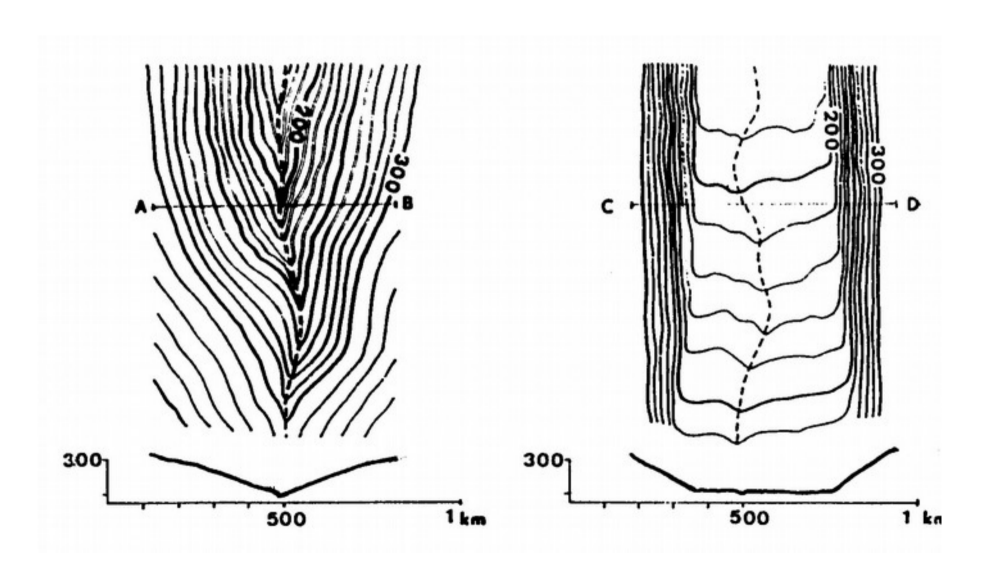




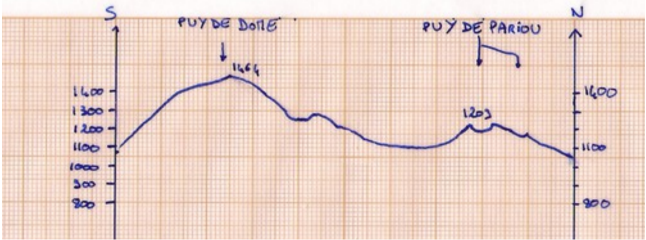










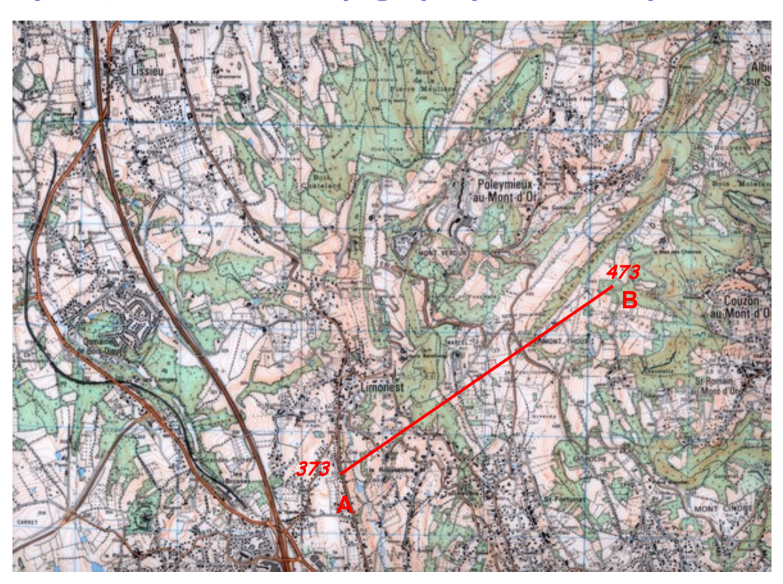




Profil topographique entre le Puy de Dôme et le Puy de Pariou.

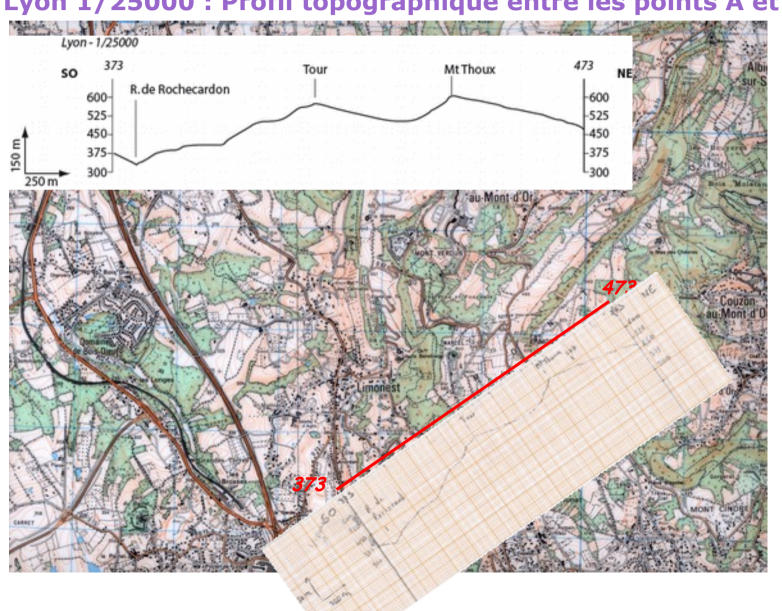
3 - Exemples

Carte de Lyon 1/25000 : Profil topographique entre les points A et B.



3 - Exemples

Carte de Lyon 1/25000 : Profil topographique entre les points A et B.



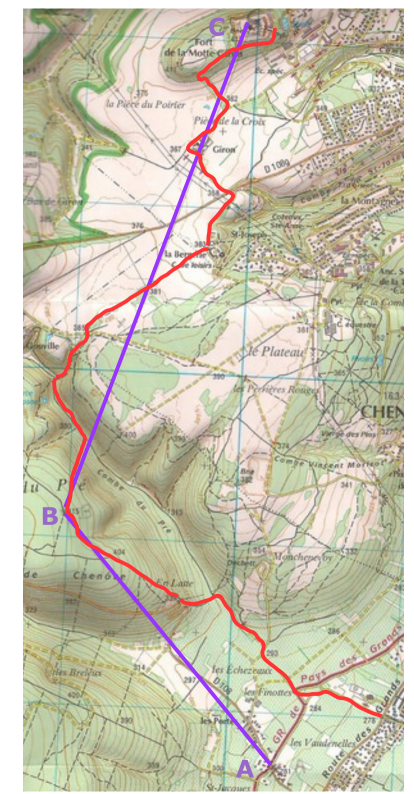
Construction d'un profil topo

3 - Exemples

Carte de Dijon 1/25000 :

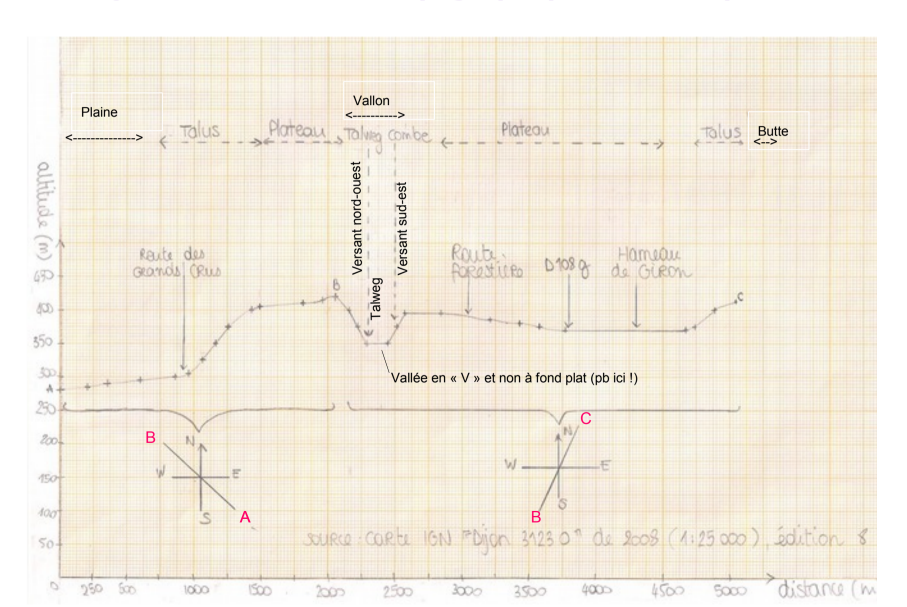
Construire le profil topographique entre les points A, B et C.

Sortie terrain le plus près possible des deux transects



3 - Exemples

Carte de Dijon 1/25000 : Profil topographique entre les points A, B et C.



Construction d'un profil topo

3 - Exemples

Carte de Dijon 1/25000 :

Construire le profil topographique entre les points A, B et C.

Sortie terrain le plus près possible des deux transects

