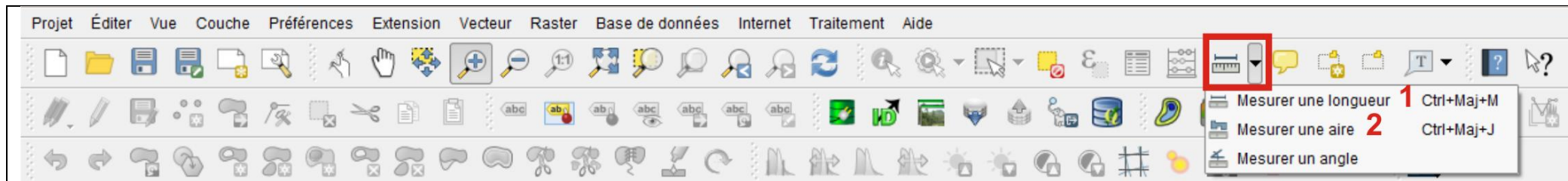
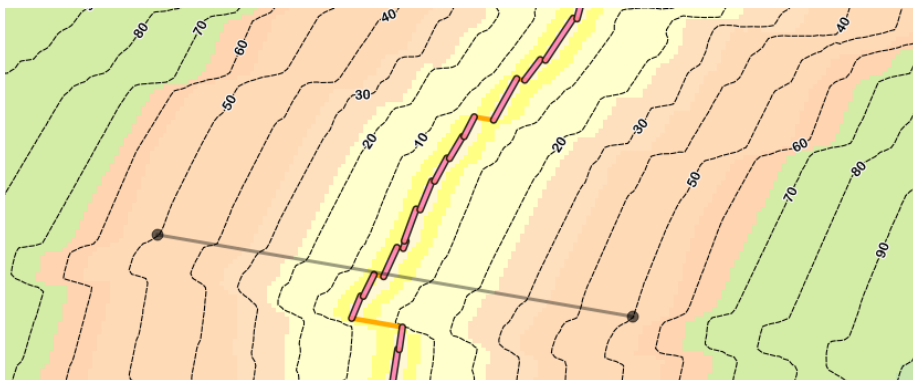


## QGIS (2.18 - Las Palmas) - Fiche 05 - Mesurer une distance ou une surface



### 1 Mesurer une longueur

(Vérifier dans Projet / Propriétés du projet / Général / Mesures que les kilomètres sont les unités pour les mesures de distance.)



Mesure (ALV activée)

| Segments [kilomètres] |           |
|-----------------------|-----------|
|                       | 1 641,384 |
|                       | 0,000     |

Total  kilomètres

► Info

Tracer un segment représentant la distance à mesurer, en commençant par un clic gauche et en terminant par un clic droit.

La longueur du segment s'affiche au fur et à mesure dans la petite fenêtre « Mesure ».

Pour une ligne brisée, seul le dernier segment sera fermé par un clic droit.

### 2 Mesurer une surface

(Vérifier dans Projet / Propriétés du projet / Général / Mesures que les kilomètres carrés sont les unités pour les mesures de surface.)



Mesure (reprojection 'à la volée' act... ?)

|       |   |
|-------|---|
| Total | <input type="text" value="23 329,396 km²"/> |
|-------|---|

A l'aide de clics gauches successifs à la périphérie de la surface à estimer, dessiner un polygone qui la recouvre parfaitement.

L'aire s'affiche au fur et à mesure dans la petite fenêtre « Mesure ».  
Faire un clic droit pour fermer le polygone.