

1 Apparition dans les outils de dessins et de mesure Les 2 derniers 2 outils permettent de mesurer (surface et longueur)



2 Annule ou rétabli la dernière action

Mesure d'une aire

Dessine une emprise⁽¹⁾ en cliquant sur la carte. Pour terminer la saisie, cliquez sur le point de départ. La surface et la longueur des segments s'affichent.



(1) Vous pouvez faire plusieurs mesures sur la même carte tant qu'elles ne sont pas supprimées



Mesure d'une longueur

Dessine une longueur⁽¹⁾ en cliquant sur la carte. Pour terminer la saisie, cliquez une nouvelle fois sur le dernier point. La longueur s'affiche.



MESURER



5 Ajoute une couche de dessin ou de mesure

4 Zoom sur la couche de dessin ou de mesure sélectionnée (cliquez dessus pour la sélectionner)

6 Renomme la couche de dessin ou de mesure

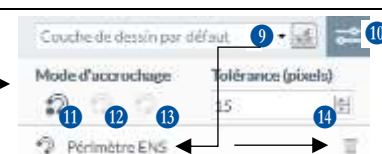
7 Supprime la couche de dessin ou de mesure sélectionnée


8 Gestion des couches d'accrochage

Important : vous pouvez ajouter plusieurs couches de dessins ou de mesures. La couche sélectionnée est celle qui reçoit les dessins ou les mesures.


Ces couches sont imprimables via le module impression (cf fiche 2.6) et elles peuvent être sauvegardées (cf fiche 2.4 partie 2).

Ces couches sont visualisables dans le menu carte (cf fiche 2.2).

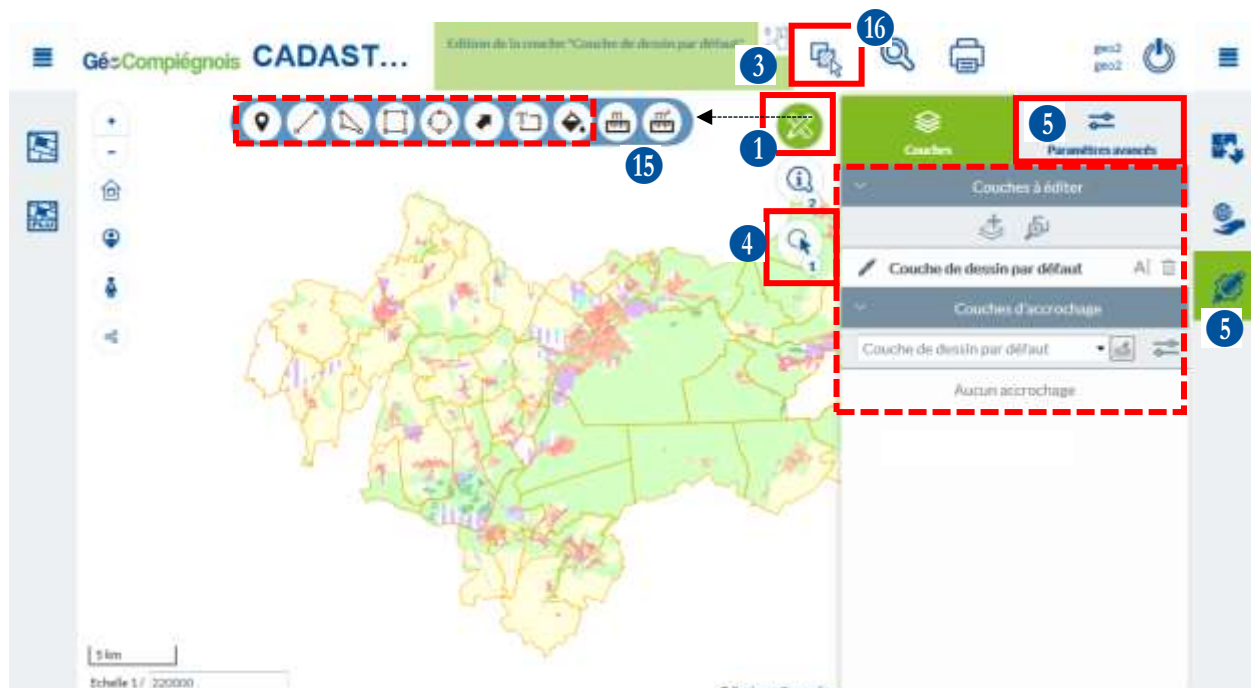



9 Sélectionner une couche et cliquez sur le bouton  pour ajouter celle-ci à la liste des couches accrochables. Un clic sur la poubelle permet de la supprimer de la liste.

10 Paramétrage des options d'accrochage
 11 accrochage sur noeud
 12 accrochage sur intersection
 13 accrochage sur ligne
 14 tolérance d'accrochage

 Ce point rouge à l'écran indique que vous êtes sur un nœud d'accroche.


4 Cf fiche 2.4 partie 2





- 1  Apparition dans les outils de dessins et de mesure Les 2 derniers 2 outils permettent de mesurer (surface et longueur)













- 2 De la gauche vers la droite, outil permettant de dessiner : des points, des lignes, des polygones, des rectangles, des cercles, des flèches, du texte.

L'outil  permet d'éditer le style des dessins (à utiliser avant de dessiner pour prise en compte)



- 3  Visualisation de la liste des objets ajoutés avec possibilité de zoomer sur l'objet souhaité en cliquant sur la petite loupe 

- 4  Sélectionne un objet dessiné ou une mesure pour les modifier, les supprimer, les annoter, créer un buffer, ... Cf fiche 2.7 partie 2 et 3 Pour enregistrer vos dessins ou mesures :
Astuce : si l'outil sélection est activé, utilisez la barre « Espace » du clavier pour vous déplacer sur la carte.
- 5  Sélectionnez l'objet avec l'outil  (type de sélection paramétrable et liste des couches sélectionnables en 5), l'intègre par défaut dans l'outil sélection avancée 16 (cf partie 2.5)

- 6       
- 7 si coché, l'outil de dessin reste actif et vous pouvez en dessiner un autre dans la foulée
- 8 si coché, conserve l'objet initial après fusion, perçage ou dissociation (cf fiche 2.7 partie 2 et 2.5)
- 9 si coché, vide le panier de sélection et sélectionne l'objet créé
- 10 si coché (9 doit être coché), conserve le panier de sélection et ajoute l'objet créé
- 11 si coché, ouvre la fiche d'information de l'objet en mode édition afin de compléter les champs (disponible uniquement avec des données géographiques modifiables (droits spécifiques))
- 12 Gère l'affichage du bouton validé des outils avancés à gauche ou à droite de l'écran
- 13 Affiche ou non la mire pour dessiner
- 14 Affiche d'autres outils supplémentaires de gestion de dessins (Cf fiche 2.4 partie 3 – en cours de réalisation)

15 Cf fiche 2.4 partie 1

16 Cf fiche 2.5