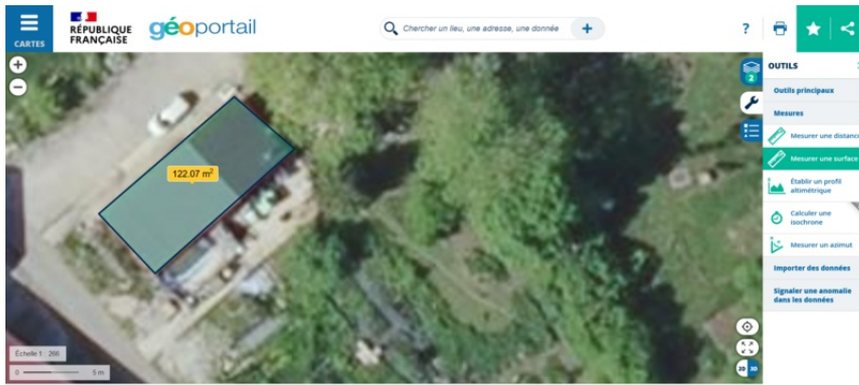


Fichier:Estimation d'une volume d'eau récupérable par une toiture et changements climatiques Tutoriel eau - geoportail 3.png



Taille de cet aperçu : 800 × 366 pixels.

Fichier d'origine (1 913 × 876 pixels, taille du fichier : 1,2 Mio, type MIME : image/png)

Estimation_d_une_volume_d_eau_r_cup_rable_par_une_toiture_et_changements_climatiques_Tutoriel_eau_-_geoportail_3

Historique du fichier

Cliquer sur une date et heure pour voir le fichier tel qu'il était à ce moment-là.

	Date et heure	Vignette	Dimensions	Utilisateur	Commentaire
actuel	26 août 2022 à 10:46		1 913 × 876 (1,2 Mio)	Thomaswolff (discussion contributions)	Estimation_d_une_volume_d_eau_r_cup_rable_par_une_toiture_et_changements_climatiques_Tutoriel_eau_-_geoportail_3

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Les 2 pages suivantes utilisent ce fichier :

Estimation d'une volume d'eau récupérable par une toiture et changements climatiques

Estimer la quantité d'eau de pluie récupérable grâce à une toiture, dimensionner son stockage en prenant en compte les changements climatiques

Métadonnées

Ce fichier contient des informations supplémentaires, probablement ajoutées par l'appareil photo numérique ou le numériseur utilisé pour le créer. Si le fichier a été modifié depuis son état original, certains détails peuvent ne pas refléter entièrement l'image modifiée.

Résolution horizontale	47,24 p/cm
Résolution verticale	47,24 p/cm