

# Fichier:Estimation d'une volume d'eau récupérable par une toiture et changements climatiques Tutoriel eau - geoportail 1.png



Taille de cet aperçu : 799 × 361 pixels

Fichier d'origine (1 910 × 863 pixels, taille du fichier : 1,25 Mio, type MIME : image/png)

Estimation\_d\_une\_volum\_e\_d\_eau\_r\_cup\_rable\_par\_une\_toiture\_et\_changements\_climatiques\_Tutoriel\_eau\_-\_geoportail\_1

## 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 10:45		1 910 × 863 (1,25 Mio)	Thomaswolff (discussion   contributions)	Estimation_d_une_volum_e_d_eau_r_cup_rable_par_une_toiture_et_changements_climatiques_Tutoriel_eau_-_geoportail_1

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