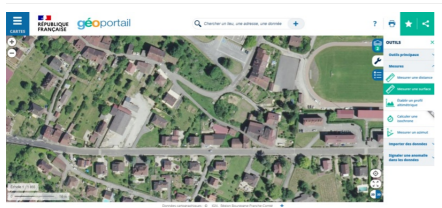
Fichier: Estimation d une volume d eau r cup rable par une toiture et changements climatiques Tutoriel eau - geoportail 2.png



Taille de cet aperçu:800 × 364 pixels

Fichier d'origine (1 908 \times 868 pixels, taille du fichier : 2,06 Mio, type MIME : image/png)

 $Estimation_d_une_volume_d_eau_r_cup_rable_par_une_to iture_et_changements_climatiques_Tutoriel_eau_-_geoportail_2$

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		1 908 × 868	Thomaswolff (discussion contributions)	Estimation_d_une_volume_d_eau_r_cup_rable_par_une_toiture_et_changements_climatiques_Tutoriel_eau
	No.	The Control of the Co	(2,06 Mio)		_geoportail_2

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

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