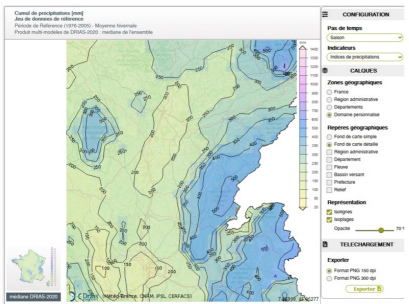
Fichier: Estimation d une volume d eau r cup rable par une toiture et changements climatiques Cumul pr cipiptations - projections.png



Taille de cet aperçu: 800 × 585 pixels.

Fichier d'origine (1078 \times 788 pixels, taille du fichier : 918 Kio, type MIME : image/png)

 $Estimation_d_une_volume_d_eau_r_cup_rable_par_une_to iture_et_changements_climatiques_Cumul_pr_cipip tations_r_projections$

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 17:18		1078×788	Thomaswolff (discussion contributions)	$Estimation_d_une_volume_d_eau_r_cup_rable_par_une_to iture_et_changements_climatiques_Cumul_pr_cipip tations_equality. \\$
			(918 Kio)		_projections

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

 $Estimer la quantit\'e d'eau de pluie r\'ecup\'erable gr\^ace \`a une toiture, dimensionner son stockage en prenant en compte les changements climatiques$

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.

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