



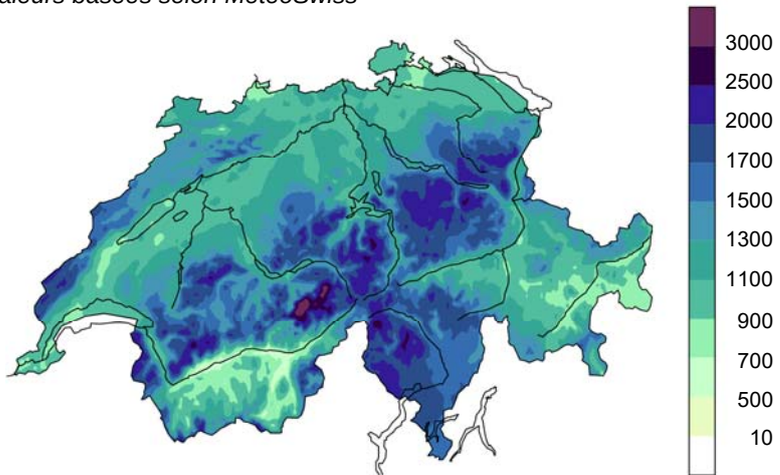
Votre projet Ing./architecte Professionnel Commune

Description du projet :		Vos coordonnées :	
		Société :	
		Nom :	
		Rue :	
		CP / Localité :	
		Téléphone :	
Zone de charge <input type="checkbox"/> Piétons <input type="checkbox"/> 2.2T <input type="checkbox"/> 8T		Email :	

Précipitations

Valeurs basées selon MeteoSwiss

Lieu	Canton	mm/m ² /an
Chx-de-Fds	NE	1441
Delémont	JU	947
Fahy	JU	1090
Fribourg	FR	1075
Genève	GE	1005
Neuchâtel	NE	978
Nyon	VD	999
Payerne	VD	891
Pully	VD	1153
Sion	VS	603



Potentiel :

Précipitations <i>mm/m²/an</i>	X	Surface toiture <i>m²</i>	X	Coefficient de perte Tuile : 0.9 Toit ondulé : 0.8 Toit plat : 0.6	=	Eau récupérée <i>L</i>

Besoin :

WC	par pers./an :	13500 L	X	personne(s)	=	
Lave-linge	par pers./an :	5500 L	X	personne(s)	=	
Nettoyage / Lavage	par pers./an :	2500 L	X	personne(s)	=	
Arrosage	par m ² /an :	150 L	X	m²	=	
Total :						

Capacité :

Calcul entre eau récupérée, besoin total et réserve		+		X		=	Volume de cuve conseillé
				2	Nb. jours de réserve 365 jours		