

**Température de dimensionnement tiré du cahier technique SIA 2028**

Station climatique	Température (en °C)	Altitude (en m)	Canton							
			GE	NE	JU	BE	VD	FR	VS	
Genève-Cointrin	-4.2	420	Tout							
Sion	-6.0	482								< 1000
Payerne	-6.7	490					< 800			
Neuchâtel	-5.4	485		< 800						
Berne-Liebefeld	-7.4	565				< 800		< 900		
Delémont	-7.0	416			< 800					
La Chaux-de-Fonds	-9.5	1019		> 800	> 800		> 800 Arc jurassien			
Adelboden	-10.2	1320				>800*	>800 Préalpes	> 900		
Gd St Bernard	-17	2472								> 1800
Montana	-9.6	1508								> 1000 < 1800
Zermatt	-11.1	1638								> 1000 < 1800

\* Les nombres représentent l'altitude limite

**Attention** : Lorsque l'installation a lieu à une altitude supérieure à celle de la station climatique de référence, une correction de la température de dimensionnement (= du point de bivalence) doit être effectuée suivant le gradient de température de 0.5°C tous les 100 m d'altitude supplémentaire.

**Partenaires coopérants**