

[Utilisation des tableaux de](#)

??

[caractéristiques des sites témoins](#)

Rive ouest du couloir rhodanien

Les sites témoins, repérés **CR...**, sont répertoriés du nord vers le sud

Environs d'Andance

Etude	Repère	Appellation du site témoin	Type	Altitude du site témoin (en mètres)	Altitude du glacier (en mètres)	Coordonnées géographiques
CR	CR355-1	le Châtelet	Sommet d'épaulemen t	330	355	4°47' 44 E
		Arête Nord				45°15' 06 N
CR	CR355-2	le Châtelet	Sommet d'épaulemen t	330	355	4°47' 44 E
		Arête sud				45°14' 45 N

Environs de Saint-Vallier

Etude	Repère	Appellation du site témoin	Type	Altitude du site témoin (en mètres)	Altitude du glacier (en mètres)	Coordonnées géographiques
CR	CR385	Plateau de la Croix de Tauret	Sommet d'épaulemen t	360	385	4°49' 42 E
		sur la Côte Rousse				45°11' 54 N
CR	CR390	Plateau de la Croix de Tauret	Sommet d'épaulemen t	365	390	4° 49' 49 E
		Antenne				45° 11' 35 N

Les sites témoins du couloir rhodanien

Écrit par Claude Beaudevin

Mardi, 05 Avril 2016 11:56 - Mis à jour Mardi, 26 Décembre 2017 15:02

Etude	Repère	Appellation du site témoin	Type	Altitude du site témoin (en mètres)	Altitude du glacier (en mètres)	Coordonnées géographiques
CR	CR398	Plateau des Planards Médée	Sommet d'épaulemen t à pommeau	373	398	4°49' 48 E 45° 08' 07 N
CR	CR387	Plateau des Planards Les Sables	Sommet d'épaulemen t à pommeau	372	387	4° 50' 31 E 45° 07' 29 N

Environs de Valence

Etude	Repère	Appellation du site témoin	Type	Altitude du site témoin (en mètres)	Altitude du glacier (en mètres)	Coordonnées géographiques
CR	CR400	Montagne de Crussol Saint Estève	Ravinement	400	Égale ou supérieure à 400	4° 50' 52 E 44° 55' 30 N

Environs du Pouzin

Etude	Repère	Appellation du site témoin	Type	Altitude du site témoin (en mètres)	Altitude du glacier (en mètres)	Coordonnées géographiques
CR	CR392	Plateau du Vieux Rompon	Bloc erratique	392	Égale ou supérieure à 392	4°44' 09 E 44°46' 09 N
CR	CR353	Vallon de Font Jeannin	Clapier	353	égale ou supérieure à 353	4°41' 17 E 44°44' 27 N

Rive est du Couloir Rhodanien

Ces sites témoins, créés par la glace du lobe de l'**Isère** et repérés en L... sont répertoriés du

Les sites témoins du couloir rhodanien

Écrit par Claude Beaudevin

Mardi, 05 Avril 2016 11:56 - Mis à jour Mardi, 26 Décembre 2017 15:02

nord vers le sud

Etude	Repère	Appellation du site témoin	Type	Altitude du site témoin (en mètres)	Altitude du glacier (en mètres)	Coordonnées géographiques
L	L 390	Brégard	Prairie	390	égale ou supérieure à 390	5°02' 46 E 44°46' 09 N
L	L 312	Lauzel	Prairie	312	égale ou supérieure à 312	5°02' 06 E 44°45' 53 N
L	L 301	Les Fayots	Prairie	301	égale ou supérieure à 295	5° 01' 58 E 44° 45' 31 N
L	L 308	Lorie	Prairie	326	égale ou supérieure à 326	5° 01' 42 E 44° 44' 22 N
L		Costadon	Montrond	313	pas significative	5° 01' 44 E 44° 45' 03 N
L	L 411	Crest - Les Roches	Sommet d'épaulemen t à pommeau	386	411	5° 01' 48 E 44° 44' 20 N

Terrains glaciaires situés en avant de l'extension maximum du glacier

Etude	Repère	Appellation du site témoin	Type	Altitude du site témoin (en mètres)	Altitude du glacier (en mètres)	Coordonnées géographiques
L	L452	Col de la Pierre Sanglante	Champ	452	égale ou supérieure à 452	4° 54' 09 E 44° 40' 34 N
L	L390	Serre des Ubacs	Prairie	390	égale ou supérieure à 390	5° 02' 17 E 44° 41' 50 N

Glacier de la Basse Drôme

Les sites témoins du couloir rhodanien

Écrit par Claude Beaudevin

Mardi, 05 Avril 2016 11:56 - Mis à jour Mardi, 26 Décembre 2017 15:02

Etude	Repère	Appellation du site témoin	Type	Altitude du site témoin (en mètres)	Altitude du glacier (en mètres)	Coordonnées géographiques
Etude	Repère	Appellation du site témoin	Type	Altitude du site témoin (en mètres)	Altitude du glacier (en mètres)	Coordonnées géographiques
BD	BD404	Les Hautes Séterées	prairie	404	égale ou supérieure à 404	5° 01' 59 E 44° 44' 42 N
BD	BD360	Crest - Les Roches	prairie	360	égale ou supérieure à 360	5° 01' 50 E 44° 44' 17 N
BD	BD305	Château Gaillard	Sommet d'épaulemen t à pommeau	280	305	5° 02' 20 E 44° 44' 08 N
BD	BD410	Les Oulières	prairie	410	égale ou supérieure à 410	5° 02' 24 E 44° 45' 32 N

