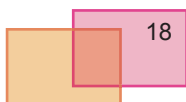


Légende de la carte CLPA

Délimitation par photo-interprétation / analyse de terrain et recueil de témoignages

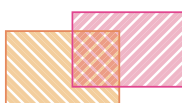
Délimitation par photo-interprétation et analyse de terrain*

Délimitation par recueil de témoignages*



Avalanche

(enveloppe d'une emprise connue et individualisée, avec le numéro d'identification pour une avalanche reconnue par recueil de témoignages)



Zone d'avalanches

(dont tout point est exposé à des avalanches d'ampleur variable)



Zone présumée avalancheuse

(zone pour laquelle des informations suffisamment précises n'ont pu être obtenues ou ayant fait l'objet de renseignements non recoupés ou contradictoires)



Zone de dégâts significatifs dus au souffle d'un aérosol

(sans dépôt de neige délimitable)



Avalanche localisée

(emprise d'une largeur inférieure à trente mètres qui ne peut être représentée à l'échelle de la carte)



Écoulement ou liaison localisée entre avalanches



Avalanche localisée présumée



Écoulement ou liaison présumée entre avalanches



Zone où l'enquête sur le terrain n'a pas été réalisée



Limite d'état



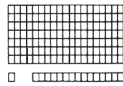




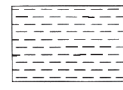
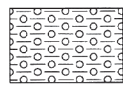



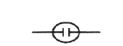

Limite de département








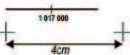
Limite de commune

* pour plus de précisions, consulter le guide d'utilisation de la CLPA

PRINCIPAUX DISPOSITIFS DE PROTECTION EXISTANT À LA DATE DE L'ENQUÊTE

	Ouvrages charpentés : claies, râteliers, filets				
	Tournes, digues et murs d'arrêt				
	<table border="0"> <tr> <td style="font-size: 2em; vertical-align: middle;">{</td> <td>en béton</td> </tr> <tr> <td style="font-size: 2em; vertical-align: middle;">}</td> <td>terrassés</td> </tr> </table>	{	en béton	}	terrassés
{	en béton				
}	terrassés				
	Ouvrages à vent				
	Étraves et dispositifs freineurs				
	<table border="0"> <tr> <td style="font-size: 2em; vertical-align: middle;">{</td> <td>en béton</td> </tr> <tr> <td style="font-size: 2em; vertical-align: middle;">}</td> <td>terrassés</td> </tr> </table>	{	en béton	}	terrassés
{	en béton				
}	terrassés				
	Banquettes larges				
	Banquettes étroites				
	Banquettes boisées				
	Galerie sur voie de communication				
	Câble transporteur d'explosif ; gare				
	Exploseur à gaz				
	dans le couloir				
	Détecteur routier d'avalanches				
	dispositif d'alerte sur la route				

Fond de plan et habillage des feuilles (*)

	Référence de la feuille A3
	Référence des feuilles adjacentes
	Zone de superposition des feuilles adjacentes
	Fond de plan ScanEDR(**) au 1/25 000e de l'IGN, géo référencé en Lambert 2 étendu
	Echelle de validité : 1/25 000° (1 cm = 250 mètres)
	Amorce et croisillon du quadrillage kilométrique Lambert 2 étendu

(*) Éléments communs à tous les dispositifs sur les avalanches :

- Enquête Permanente sur les avalanches (EPA),
- Carte de Localisation des Phénomènes d'Avalanche (CLPA),
- Sites Sensibles aux Avalanches (SSA),
- Précipitations avalanches (PRA)

Voir : www.avalanches.fr