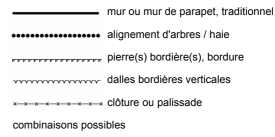
LÉGENDE DE LA CARTE DE TERRAIN IVS

FORMES DE CHEMIN (STRUCTURE)

Chemin avec talus latéral unique (ou talus latéraux) matériau meuble rocher mur de soutènement, traditionnel combinaisons possibles

Chemin avec éléments de délimitation



Vestiges

Éléments non identifiables clairement comme forme de chemin



Forme de chemin (p. ex.chausée)

Situations complexes

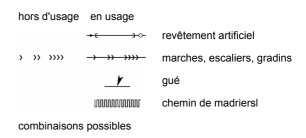
Multiplicité d'éléments dans un espace restreint interdisant une représentation exacte sur la carte de terrain.



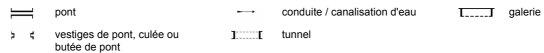
(p. ex. réseau de chemin creux de matériau meuble) seule la surface est représentée

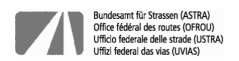
SURFACE/REVÊTEMENTS

hors d'usage	en usage						
00000000	~~~~~	rocher					
••••••	••••	matériau meuble					
000000000	-000	empierrement, cailloutis					
00000000	0-0-0-0-0-0	pavage, pavement					
combinaisons possibles							



OUVRAGES D'ART







ÉLÉMENTS DU PAYSAGE ROUTIER (EPR)

U	pierre de distance	\$	chapelle	*	mines
Д	autre pierre	ð	église		embarcadère / débarcadère / port
Q	arbre isolé	δ	château / château fort / ruines	어	bac (pour personnes)
7	inscription	Ω	édifice profane	•	fontaine
İ	croix routière / croix de chemin	Ω	exploitation industrielle ou	Δ.	autre élément du paysage
古	oratoire/ chanelle routière	C)	artisanale carrière / gravière		routier

EXPLICATIONS

VD 16.5.4 numéro de l'objet délimitation des segments de chemin décrits

Légende Croquis, supplément

FORMES DE CHEMIN (STRUCTURE)

Chemin avec talus latéral (ou talus latéraux)

mur de soutènement, moderne

SURFACES/REVÉTEMENTS

hors d'usage en usage traverse(s)

OUVRAGES D'ART

pont, moderne

POINTS PARTICULIERS

A A profil

photographie / reproduction (évt. avec numéro)

MORPHOLOGIE

Chemin avec éléments de délimitation

mur ou mur de parapet, moderne

indications de hauteur en mètres (talus)

largeur d'un chemin

3.0√6.5 dimension d'un profil, en mètres

érosion
glissement de terrain / éboulement

EXPLICATIONS

② indices

délimitation des segments de chemins décrits

CONDITIONS CADRE

16.08.1998 date du relevé

