


**FICHE DE MÉTADONNÉE**

Nom usuel	<b>PLANS DE 1828-1830, ANNEXES DU TRAITES DE TURIN 1816 (9)</b>
Classe	HISTO_CARTE_TRAITE_TURIN_PARIS_ANNEXE_9 (ID: 4637)
Thème(s) ISO	Limites politiques et administratives, Cartes de référence, couverture du sol, images aériennes
Type de données	Raster

Description	<p>Plans de la ligne des douanes sardes fixée par le traité de Turin du 16 mars 1816 art. 3, de Cognoy au Châble, d'Etrembière à Machilly et de Machilly au lac, signées Pfister (annexe de Savoie 35). Il s'agit de trois plans originaux sur toile conservés aux Archives d'Etat de Genève. Deux d'entre eux ont été assemblés et géo-référencés pour les besoins du portail cartographique.</p> <p>Pour en savoir plus sur la série des plans annexes aux traités entre Genève et ses voisins, voir le descriptif du plan annexe du traité de Paris de 1749.</p>
Aperçu	

Partenaire	DT - Département du territoire
Responsable	Direction de l'information du territoire
Contact	Henrich Duriaux
Téléphone	+4122 546 72 03
Email	<a href="mailto:henrich.duriaux@etat.ge.ch">henrich.duriaux@etat.ge.ch</a>
Site internet	<a href="https://www.ge.ch/organisation/direction-information-du-territoire">https://www.ge.ch/organisation/direction-information-du-territoire</a>

Format disponible	GDB RASTER DATASET, TIFF
Mode de distribution	Accessible en consultation et en extraction pour libre utilisation (Open Data)
Restrictions d'utilisation	-

Date de mise à jour 14.05.2024

Fréquence de mise à jour	Aucune
--------------------------	--------

Résolution (taille pixel)	0.6
Nombre de bandes	3
Bits par pixel	8
Nombre de tuiles	0

#### SERVICES EN LIGNE

Type	Adresse
------	---------

Référence spatiale	GCS_CH1903+		
Etendue	1135750		
	2484440		2513400
		1108800	

Aspects légaux	-
Informations complémentaires	<a href="http://www.ge200.ch/carto/plans-de-1828-1830-annexes-du-traite-de-turin-de-1816-9">http://www.ge200.ch/carto/plans-de-1828-1830-annexes-du-traite-de-turin-de-1816-9</a>

*Date de mise à jour de la métadonnée : 14.05.2024*