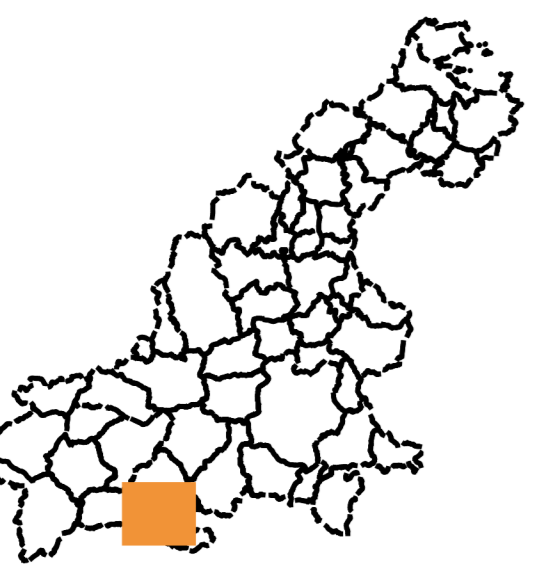


PLAN DE SERVITUDES D'UTILITÉ PUBLIQUE



Commune de Saint-Servais

Sud

Réalisation : Guingamp-Paimpol Agglomération Septembre 2022 ;
Source : Guingamp-Paimpol Agglomération, Cadastre 2020

Guingamp
Paimpol
AGGLOMERATION



1:7 500

Servitudes relatives à la conservation du patrimoine

Servitudes relatives à la conservation du patrimoine naturel

- [Light blue square] AS1 - Protection des points de prélèvements d'eau destinés à l'alimentation des collectivités humaines :
 - [Solid light blue] Périmètre de protection immédiat
 - [Diagonal hatching] Périmètre de protection rapproché
 - [Cross-hatching] Périmètre de protection éloigné

EL9 - Passage piéton sur le littoral

Servitudes relatives à la conservation du patrimoine culturel

AC1 - Monuments Historiques

- [Orange triangle] Site
- [Orange square] Périmètre de protection éloigné

AC2 - Monuments naturels et sites

- [Teal square] Site classé
- [Teal square] Site inscrit

AC4 - Patrimoine architectural et urbain

Servitudes relatives à la salubrité et à la sécurité publique

INT1 - Voisinage des cimetières

PM1 - Plans de prévention des risques naturels prévisibles

EL8 - Centres de surveillance de la navigation, aux amers, aux feux et aux phares

Servitudes relatives à l'utilisation de certaines ressources et équipements

Énergie

- [Purple circle] I3 - Protection des canalisations de transport de gaz
- [Purple diamond] I4 - Protection des lignes électriques

Communications

- [Dark grey square] E11 - Interdictions d'accès grevant les propriétés limitrophes des voies express et des déviations d'agglomération

T1 - Voies ferrées

T5 - Servitudes aéronautiques de dégagement

- T7 - Servitudes aéronautiques à l'extérieur des zones de dégagement (non cartographiées sur le plan, implique tout le territoire en dehors de la servitude T5)

Communications électroniques

- [Blue square] PT1 - Protection des centres de réception radioélectriques contre les perturbations électromagnétiques
- [Blue square] PT2 - Protection des centres radioélectriques d'émission et de réception contre les obstacles

