

Recommandations pour la représentation cartographique

Remarques :

- 1/ La [nomenclature nationale des catégories de SUP](#) est publiée par le [Géoportail de l'urbanisme](#).
- 2/ Ces symbolisations sont adaptables aux capacités de l'outil de représentation cartographique utilisé.
- 3/ La géométrie de l'assiette est identique à celle du générateur lorsque sa case est grisée

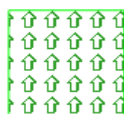
Type A

La couleur majoritairement utilisée est le vert de composition RVB : Rouge 0 – Vert 255 – Bleu 0

A1 – Servitudes de protection des bois et forêts relevant du régime forestier à Mayotte

A1_GEN_S Polygone de contour de la forêt

A1_ASS_S Polygone correspondant à la zone de protection



Motif ponctuel de remplissage :
Symbole de police : Wingdings
Taille : 15,0
Couleur : #33a02c
Décalage X : 0,00 Décalage Y : 0,00
Séparation X : 15,00
Séparation Y : 15,00
Contour polygone : Taille : 0,5 Couleur : #00ff00

A2 – Servitudes de passage des conduites souterraines d'irrigation

A2_GEN_L Polyligne localisée sur la canalisation

A2_ASS_S Polygone correspondant à la zone de passage

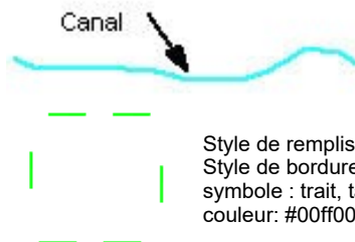


Style de remplissage : pas de remplissage
Style de bordure : ligne en pointillé
Largeur de bordure : 3 pixels
Couleur : #00ff00

A3 – Servitudes de passage des engins mécaniques d'entretien et de dépôt pour l'entretien des canaux d'irrigation et de certains émissaires d'assainissement

A3_GEN_L Polyligne localisée sur le générateur

A3_ASS_S Polygone représentant la zone de protection



Style de remplissage : pas de remplissage
Style de bordure : ligne en tireté
symbole : trait, taille 18, épaisseur 2
couleur : #00ff00

A4 - Servitude de passage dans le lit ou sur les berges de cours d'eau

A4_GEN_L Polyligne localisée sur le cours d'eau

A4_GEN_S Polygone de contour de la surface d'eau

A4_ASS_S Polygone représentant la zone de protection

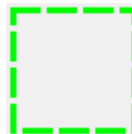


Style de remplissage : pas de remplissage
Style de bordure : ligne en tireté
symbole : trait, taille : 4, épaisseur 2
Couleur : #00ff00

A5 – Établissement des canalisations publiques d'eau et d'assainissement

A5_GEN_L Polyligne localisée sur la canalisation

A5_ASS_S Polygone correspondant à la zone de pose



style de remplissage : pas de remplissage
Style de bordure : ligne en tiret
Largeur de bordure : 3 pixels
Couleur : #00ff00

A6 – Servitude d'écoulement des eaux nuisibles attachées aux travaux d'assainissement des terres par le drainage

A6_GEN_S Polygone de contour de la zone d'écoulement

A6_ASS_S Polygone correspondant à la zone de protection

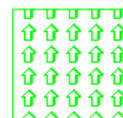


Polygone contour simple
couleur : #00ff00
Épaisseur : 1
Remplissage : motif de points
Symbole : chapeau chinois
Angle 270
taille : 8
couleur : #00ff00
distance horizontale : 9 distance verticale : 9

A7 - Servitude relative aux forêts dites de protection

A7_GEN_S Polygone de contour de la forêt

A7_ASS_S Polygone correspondant à la zone de protection de la forêt

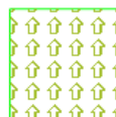


Motif ponctuel de remplissage : Symbole de police : Wingdings#0xAC
Taille : 15,0
Couleur : #00ff00
Décalage X : 0,00 Décalage Y : 0,00
Séparation X : 15,00 Séparation Y : 15,00
Contour polygone : Taille : 0,5 Couleur : #00ff00

A8 – Mise en défense des terrains et pâturages en montagne et relatives à la protection des dunes du Pas-de-Calais

A8_GEN_S Polygone de contour de la forêt, bois ou dune

A8_ASS_S Polygone correspondant à la zone de protection de la forêt

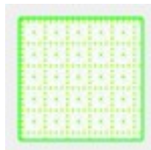


Motif ponctuel de remplissage : Symbole de police : Wingdings#0xAC
Taille : 15,0
Couleur : #a7c135
Décalage X : 0,00 Décalage Y : 0,00
Séparation X : 15,00 Séparation Y : 15,00
Contour polygone : Taille : 0,5 Couleur : #00ff00

A9 - Zones agricoles protégées

A9_GEN_S Polygone de contour de la zone agricole

A9_ASS_S Polygone correspondant à la zone de protection

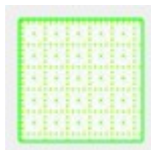


Remplissage : symbole de police : Wingdings 0xa7
Couleur : #00ff00
Couleur fond : aucune
Contour polygone : ligne simple
Taille : 1,2
Couleur contour : #00ff00

A10 - Zone de protection naturelle, agricole et forestière du plateau de Saclay

A10_GEN_S Polygone de contour de la zone agricole

A10_ASS_S Polygone correspondant à la zone de protection



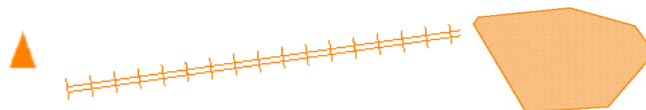
Remplissage : symbole de police : Wingdings 0xa7
Couleur : #00ff00
Couleur fond : aucune
Contour polygone : ligne simple
Taille : 1,2
Couleur contour : #00ff00

Type AC

La couleur utilisée est le orange de composition RVB : Rouge 255 – Vert 128 – Bleu 0

AC1 - Monuments historiques (immeubles classés et inscrits, et abords)

- AC1_GEN_P Ponctuel (ex : un menhir)
 AC1_GEN_L Polygone (ex : un mur d'enceinte)
 AC1_GEN_S Polygone (ex : l'enceinte d'un château)

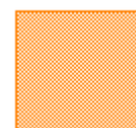


- AC1_ASS_S Périmètre des abords



Remplissage simple
 Style : diagonale
 Taille du contour : 1,5
 Couleur : #ff8000
 Epaisseur de ligne : 0,8

- AC1_ASS_S Polygone correspondant au monument historique



Remplissage simple : motif de points (1 sur 2)
 Style de bordure : ligne continue
 Largeur de bordure : 2 pixels
 Couleur : #ff8000

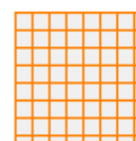
AC2 - Sites inscrits et classés

- AC2_GEN_S Polygone de contour de la zone
 AC2_ASS_S Polygone de l'enceinte du site classé



Symbole de remplissage : motif de ligne
 Angles : 0 et 90 Distance : 4 pixels
 Epaisseur de ligne : 1
 Couleur fond : aucune
 Contour polygone : ligne continue
 Epaisseur de ligne : 1
 Couleur : #ff8000

- AC2_ASS_S Polygone de l'enceinte du site inscrit



Symbole de remplissage : motif de ligne
 Angles : 0 et 90 Distance : 8 pixels
 Couleur fond : aucune
 Epaisseur de ligne : 1
 Contour polygone : ligne continue
 Epaisseur de ligne : 1
 Couleur : #ff8000

AC3 - Réserves naturelles et périmètres de protection autour des réserves naturelles

- AC3_GEN_S Polygone correspondant au périmètre de la réserve naturelle

- AC3_ASS_S Polygone correspondant à la zone de protection



Symbole de remplissage : motif de points
 Symbole : chapeau chinois
 Epaisseur : 1, Angle 270, taille : 8
 distance horizontale : 9 distance verticale : 9
 Couleur fond : aucune
 Contour: ligne continue ; taille 1,5 ; Couleur: #ff8000

AC4 – Site patrimoniaux remarquables (SPR) et Aires de mise en valeur de l'architecture et du patrimoine (AVAP)

- AC4_GEN_S Polygone de contour du SPR

- AC4_ASS_S Polygone correspondant à la zone de protection



Remplissage simple : motif de lignes
 Angle : 135° Epaisseur : 1 Intervalle : 8
 Couleur fond : aucune
 Bordure : ligne continue
 Taille du contour : 1,5
 Couleur : #ff8000

AC4bis – Plans de valorisation de l'architecture et du patrimoine (PVAP)

- AC4bis_GEN_S Polygone de contour du PVAP

- AC4bis_ASS_S Polygone correspondant à la zone de protection



Remplissage simple : motif de lignes
 Angle : 135° Epaisseur : 1 Intervalle : 8
 Couleur fond : aucune
 Bordure : ligne continue
 Taille du contour : 1,5
 Couleur : #ff8000

Type AR

La couleur utilisée est le magenta de composition RVB : Rouge 128 – Vert 0 – Bleu 128

AR1 – Champs de vue des postes électro-sémaphoriques de la marine nationale

AR1_GEN_P Ponctuel localisé sur le phare, poste ou amer

AR1_ASS_S Polygone correspondant à la zone de protection



Remplissage simple : motif de lignes
Angle : 45° Epaisseur : 1 Intervalle : 8
Couleur : #800080
Bordure : ligne continue
Epaisseur : 2
Couleur : #800080
Pas de couleur fond

AR2 – Champs de vue des postes militaires de défense des côtes et de sécurité de la navigation

AR2_GEN_P Ponctuel localisé sur le centroïde du poste militaire

AR2_ASS_S Polygone correspondant à la zone de protection



Remplissage simple : motif de lignes
Angle : 45° Epaisseur : 1 Intervalle : 8
Couleur : #800080
Bordure : ligne continue
Epaisseur : 2
Couleur : #800080
Pas de couleur fond

AR3 – Servitudes autour des magasins et établissements servant à la conservation, à la manipulation ou à la fabrication des poudres, munitions, artifices ou explosifs

AR3_GEN_P Ponctuel localisé sur le centroïde du polygone d'isolement

AR3_ASS_S Polygones correspondant aux zones de prohibition.



Remplissage simple : motif de lignes
Angle : 45° Epaisseur : 1 Intervalle : 4
Couleur : #800080
Bordure : ligne continue
Epaisseur : 2
Couleur : #800080
Pas de couleur fond

AR3_ASS_S Polygones correspondant aux zones de d'isolement.



Remplissage simple : motif de lignes
Angle : 45° Epaisseur : 1 Intervalle : 12
Couleur : #800080
Bordure : ligne continue
Epaisseur : 2
Couleur : #800080
Pas de couleur fond

AR4 – Servitude d'établissement de terrains d'atterrissage destinés à l'armée de l'air

AR4_GEN_S Polygone de l'enceinte de l'aérodrome

AR4_ASS_S Polygone correspondant à la zone maximale de dégagement



Bordure : ligne continue
Epaisseur : 2
Couleur : #800080
Pas de couleur fond

AR5 – Servitudes autour des installations de défense autres que celles concernées par les autres SUP AR

AR5_GEN_S Polygone de l'enceinte de l'ouvrage militaire ou fortification

AR5_ASS_S Polygone correspondant à la zone de protection



Remplissage simple : motif de lignes
Angle : 45° Epaisseur : 1 Intervalle : 8
Couleur : #800080
Bordure : ligne continue
Epaisseur : 2
Couleur : #800080
Pas de couleur fond

AR6 - Servitudes aux abords des champs de tirs

AR6_GEN_S Polygone de l'enceinte du champ de tir

AR6_ASS_S Polygone correspondant à la zone de protection



Remplissage simple : motif de lignes
Angle : 135° Epaisseur : 1 Intervalle : 8
Couleur : #800080
Bordure : ligne continue
Epaisseur : 2
Couleur : #800080
Pas de couleur fond

Type AS

La couleur utilisée est le cyan de composition RVB : Rouge 0 – Vert 192 – Bleu 192

AS1 - Périmètres de protection autour des captages d'eaux destinées à l'alimentation en eau potable et des sources minérales naturelles

AS1_GEN_P Ponctuel correspondant au point de captage

AS1_GEN_S Polygone correspondant à la zone de captage



AS1_ASS_S Polygone correspondant à la zone de protection immédiate



Motif linéaire de remplissage :
Angle : 45° Epaisseur : 0,7 Couleur : #00aaff
Distance : 12 pixels
Contour simple:
Couleur fond : aucune
Contour polygone : Taille : 0,5 Couleur : #00aaff

AS1_ASS_S Polygone correspondant à la zone de protection rapprochée



Motif linéaire de remplissage :
Angle : 45° Epaisseur : 0,7 Couleur : #00aaff
Distance : 6 pixels
Contour simple:
Couleur fond : aucune
Contour polygone : Taille : 0,5 Couleur : #00aaff

AS1_ASS_S Polygone correspondant à la zone de protection éloignée



Motif linéaire de remplissage :
Angle : 45° Epaisseur : 0,4 Couleur : #00aaff
Distance : 12 pixels
Contour simple:
Couleur fond : aucune
Contour polygone : Taille : 0,5 Couleur : #00aaff

AS1_ASS_S Polygone correspondant à la zone de protection eau minérale



Motif linéaire de remplissage :
Angle : 45° Epaisseur : 0,7 Couleur : #00aaff
Distance : 12 pixels
Contour simple:
Couleur fond : aucune
Contour polygone : Taille : 0,5 Couleur : #00aaff

AS2 - Périmètres de protection autour des établissements de conchyliculture et d'aquaculture et des gisements coquilliers

AS2_GEN_S Polygone correspondant au périmètre de l'établissement ostréicole

AS2_ASS_S Polygone correspondant à la zone de protection



Remplissage simple : motif de lignes
Angle : 45° Epaisseur : 1 Intervalle : 8
Couleur : #00c0c0
Bordure : ligne continue
Epaisseur : 2 Couleur : #00c0c0
Pas de couleur fond

Type EL

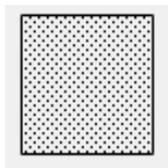
La couleur utilisée est le noir de composition RVB : Rouge 0 – Vert 0 – Bleu 0

EL2bis – Servitude qui concerne la Loire et ses affluents

EL2_GEN_S Polygone de contour de la zone submersible

EL2_ASS_S

Polygone correspondant à la zone de protection



Symbole de remplissage simple :
Couleur fond : aucune
Contour : ligne continue
Couleur contour : #000000

EL3 - Servitudes de halage et de marchepied

EL3_GEN_L Polygone représentant le cours d'eau

EL3_GEN_S Polygone de contour du cours d'eau ou de la surface d'eau

EL3_ASS_S

Polygone correspondant à la zone de halage



Symbole de remplissage simple :
Couleur fond : aucune
Contour : ligne tiré point -tiré
Couleur contour : #000000
Largeur contour : 2

EL3_ASS_S

Polygone correspondant à la zone de marchepied



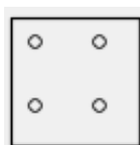
Symbole de remplissage simple :
Couleur fond : aucune
Contour : ligne en tiret
Couleur contour : #000000
Largeur contour : 2

EL4 - Servitudes relatives au développement et à la protection des montagnes

EL4_GEN_S Polygone de contour de la station

EL4_ASS_S

Polygone correspondant à la zone de protection



Contour : Bordure : ligne continue
Epaisseur : 1 Couleur : #000000
Remplissage : motif de points
symbole simple rond pas de remplissage
Taille : 7 couleur : #000000
Distance horizontale : 30 Distance verticale : 30

EL5 – Servitudes de visibilité sur les voies publiques

EL5_GEN_S Polygone de contour de la zone

EL5_ASS_S

Polygone correspondant à la zone de protection



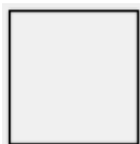
Remplissage simple : pas de remplissage
Bordure : ligne en tiret
Epaisseur : 2
Couleur : #000000

EL6 - Servitudes grevant les terrains nécessaires aux routes nationales et aux autoroutes

EL6_GEN_L Polygone localisée sur la voie routière

EL6_ASS_S

Polygone représentant la réservation de terrain



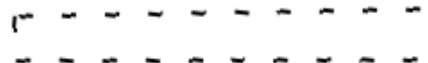
Remplissage simple : pas de remplissage
Bordure : ligne continue
Epaisseur : 1
Couleur : #000000

EL7 – Servitudes d’alignement des voies publiques

EL7_GEN_L Polyligne : trait d’alignement ou axe de la voie publique



EL7_GEN_S Polygone de contour de la zone

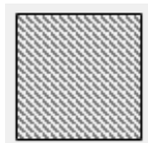


EL7_ASS_L Polyligne : trait d’alignement ou axe de la voie publique



Ligne de symbole
Orientation : 90°
Taille : 8
Intervalle : 22
Bordure : ligne continue
Epaisseur : 1 Couleur : #000000

EL7_ASS_S Polygone, périmètre du plan d’alignement



Remplissage simple : motif de lignes
Angle : 315°
Epaisseur : 1 Intervalle : 3 Couleur : #000000
Bordure : ligne continue
Epaisseur : 1 Couleur : #000000

EL8 – Champs de vue et de visibilité pour les établissements de signalisation maritime

EL8_GEN_P Ponctuel localisé sur le phare



EL8_ASS_S Polygones correspondants à la zone de protection (bande de protection – secteur de protection)



Symbole de remplissage simple :
Motif de ligne
Angle : 45 distance 20 Epaisseur : 1
Couleur fond : aucune
Contour : ligne simple
Largeur contour : 1,5
Couleur : #000000

EL9 – Servitudes de passage des piétons sur le littoral

EL9_GEN_L Polyligne correspondant à la limite du DPM

EL9_GEN_S Polygone correspondant à l’emprise d’un chemin transversal

EL9_ASS_S Polygone correspondant à la zone de protection du littoral



Couleur fond : aucune
Contour : jaune largeur 1 sur noir largeur 2
Couleur contour : #000000 et #FFFF00
Largeur contour : noir 2, jaune 1

EL10 - Cœur de parc national

EL10_GEN_S Polygone correspondant au périmètre du parc national

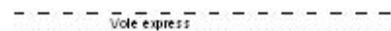
EL10_ASS_S Polygone correspondant à la zone de protection



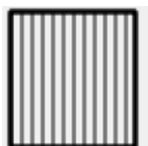
Remplissage : symbole de police : Wingdings 0xa7
Couleur : #000000
Couleur fond : aucune
Contour polygone : ligne simple
Taille : 1,2
Couleur contour : #000000

EL11 - Servitudes relatives aux interdictions d’accès grevant les propriétés limitrophes des autoroutes, des routes express et des déviations d’agglomérations

EL11_GEN_L Polyligne localisée sur la voie express ou la déviation



EL11_ASS_S Polygone correspondant à la zone d’interdiction d’accès



Remplissage simple : motif de lignes
Angle : 90°
Epaisseur : 1 Intervalle : 5 Couleur : #000000
Bordure : ligne continue
Epaisseur : 3 Couleur : #000000

Type I

La couleur utilisée est le magenta de composition RVB : Rouge 250 – Vert 0 – Bleu 250

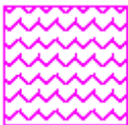
I1 - Maîtrise de l'urbanisation autour des canalisations de transport de gaz naturel ou assimilé, d'hydrocarbures et de produits chimiques et de certaines canalisations de distribution de gaz

I1_GEN_L	Polyligne localisée sur la canalisation	
I1_ASS_S	Polygone correspondant à la zone de protection	 <p>Pas de remplissage Contour : ligne en tiret Taille du contour : 1,5 Couleur : #fa00fa</p>

I2 - Servitudes liées aux installations hydrauliques concédées

I2_GEN_S	Polygone de contour de la zone bénéficiaire	
I2_ASS_S	Polygone correspondant à la zone de protection	 <p>Contour continu, taille 1,5 Remplissage : diagonale 45° Epaisseur de ligne : 0,8 Couleur : #fa00fa</p>

I3 – Servitudes relatives à l'établissement des canalisations de transport de gaz naturel ou assimilé, d'hydrocarbures et de produits chimiques

I3_GEN_L	Polyligne localisée sur la canalisation	
I3_GEN_S	Polygone correspondant aux installations annexes	
I3_ASS_S	Polygone correspondant à la zone de protection	 <p>Pas de remplissage Contour : ligne en tiret Taille du contour : 1,5 Couleur : #fa00fa</p>
I3_ASS_S	Polygone correspondant à la zone de passage	 <p>Polygone contour simple couleur : #fa00fa Epaisseur : 1,5 Remplissage : motif de points Symbole : chapeau chinois Angle 270 taille : 8 couleur : #fa00fa distance horizontale : 9 distance verticale : 9</p>

I4 – Servitudes relatives aux ouvrages de transport et de distribution d'électricité

I4_GEN_P	Ponctuel localisé sur les supports de ligne	
I4_GEN_L	Polyligne localisée sur la ligne électrique	
I4_ASS_S	Polygone correspondant à la zone de protection d'une ligne aérienne	 <p>style de remplissage : pas de remplissage Style de bordure : ligne continue Couleur : #fa00fa Largeur de bordure : 1,5 pixel</p>
I4_ASS_S	Polygone correspondant à la zone de protection d'une ligne souterraine	 <p>style de remplissage : pas de remplissage Style de bordure : ligne en tiret Couleur : #fa00fa Largeur de bordure : 1,5 pixel</p>

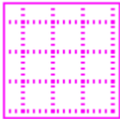
I5 – Servitudes relatives à l'établissement des canalisations de distribution de gaz

I5_GEN_L	Polyligne localisée sur la canalisation		
I5_ASS_S	Polygone correspondant à la zone de passage		Polygone contour simple couleur : #fa00fa Epaisseur : 1,5 Remplissage : motif de points Symbole : chapeau chinois Angle 270 taille : 8 couleur : #fa00fa distance horizontale : 9 distance verticale : 9

I6 - Servitudes relatives à l'exploration et à l'exploitation des mines et carrières

I6_GEN_S	Polygone de contour de la zone bénéficiaire		
I6_ASS_S	Polygone correspondant à la zone de protection		Pas de remplissage Contour hachuré Taille du contour : 1,5 Couleur : #fa00fa

I7 - Servitudes relatives à la protection des stockages souterrains de gaz naturel, d'hydrocarbures liquides, liquéfiées ou gazeux, d'hydrogène ou de produits chimiques à destination industrielle ou énergétique

I7_GEN_S	Polygone de contour de la zone bénéficiaire		
I7_ASS_S	Polygone correspondant au périmètre de protection		Contour continu Taille du contour : 1,5 Couleur : #fa00fa Symbole : motif de ligne Ligne en pointillé Angle : 0 Distance : 15 Epaisseur de ligne : 1 Couleur : #fa00fa Symbole : motif de ligne Angle : 90 Distance : 15 Epaisseur de ligne : 1 Couleur : #fa00fa

I9 – Servitudes relatives aux canalisations de transport et distribution de chaleur et froid

I9_GEN_L	Polyligne localisée sur la canalisation		
I9_ASS_S	Polygone correspondant à la bande de protection courte (passage, ébranchage ou abattage) et à la bande de protection large (accès aux terrains)		Pas de remplissage Contour continu Taille du contour : 1,5 Couleur : #fa00fa

I10 – Servitudes relatives à la sécurité et la prévention des risques miniers

I10_GEN_S	Polyligne correspondant au périmètre des terrains délimités dans l'arrêté.		
I10_ASS_S	Polygone correspondant au périmètre prescrit afin de limiter l'exposition des populations à des dangers ou à des risques		Contour continu, taille 1,5 Remplissage : diagonale 225° Epaisseur de ligne : 0,8 Couleur : #fa00fa

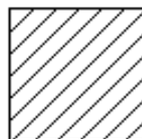
Type INT

La couleur utilisée est le noir de composition RVB : Rouge 0 – Vert 0 – Bleu 0

INT1 – Servitudes instituées au voisinage des cimetières

Int1_GEN_S Polygone de l'enceinte du cimetière

Int1_ASS_S Polygone correspondant à la zone de protection



Remplissage simple : motif de lignes
Angle : 45° Epaisseur : 1 Intervalle : 8
Couleur : #000000
Bordure : ligne continue
Epaisseur : 2 Couleur : #000000
Pas de couleur fond

Type JS

La couleur utilisée est le noir de composition RVB : Rouge 0 – Vert 0 – Bleu 0

JS1 – Servitudes de protection des équipements sportifs

JS1_GEN_S Polygone de contour de l'installation sportive

JS1_ASS_S Polygone correspondant à la zone de protection



Pas de remplissage.
Contour : Ligne de symboles
Symbole simple : triangle
taille : 7
Intervalle : 11
Couleur : #000000

Type PM

La couleur utilisée est un rouge de composition RVB : Rouge 168 – Vert 22 – Bleu 22

PM1 - Plans de prévention des risques naturels prévisibles (PPRNP) et plans de prévention de risques miniers (PPRM) et documents valant PPRNP

PM1_GEN_S Polygone correspondant au périmètre réglementé du PPR

PM1_ASS_S

Polygone correspondant à l'enveloppe des zonages réglementaires



Symbole de remplissage simple : motif de lignes
Angle : 45° Epaisseur : 1 Intervalle : 8
Couleur fond : aucune
Contour : ligne continue, épaisseur 1,5
Couleur contour : #a81616

PM1bis - Servitudes d'inondation pour la rétention des crues du Rhin

PM1bis_GEN_S Polygone correspondant au périmètre réglementé du PPR

PM1bis_ASS_S

Polygone correspondant à l'enveloppe des zonages réglementaires



Symbole de remplissage simple : motif de lignes
Angle : 45° Epaisseur : 1 Intervalle : 8
Couleur fond : aucune
Contour : ligne continue, épaisseur 1,5
Couleur contour : #a81616

PM2 - Servitudes autour des installations classées pour la protection de l'environnement et sur des sites et sols pollués, de stockage de déchets ou d'anciennes carrières

PM2_GEN_P Ponctuel localisé sur un bâtiment de l'installation



PM2_GEN_S Polygone correspondant à l'emprise de l'installation

PM2_ASS_S

Polygone correspondant à la zone de protection



Symbole de remplissage simple : motif de lignes
Angle : 135° Epaisseur : 1 Intervalle : 8
Couleur fond : aucune
Contour : ligne continue, épaisseur 1,5
Couleur contour : #a81616

PM3 - Plans de prévention des risques technologiques

PM3_GEN_S Polygone correspondant au périmètre réglementé du PPR

PM3_ASS_S

Polygone correspondant à l'enveloppe des zonages réglementaires



Symbole de remplissage simple : motif de lignes
Angle : 90° Epaisseur : 1 Intervalle : 6
Couleur fond : aucune
Contour : ligne continue, épaisseur 1,5
Couleur contour : #a81616

PM4 – Servitude relative aux zones de rétention temporaire des eaux de crues ou de ruissellement, de mobilité d'un cours d'eau et aux zones dites "stratégiques pour la gestion de l'eau"

PM4_GEN_S Polygone de contour de la zone

PM4_ASS_S

Polygone correspondant à la zone de rétention d'eau

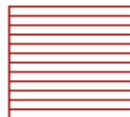


Symbole de remplissage simple : chapeaux chinois
Couleur fond : aucune
Contour : ligne continue, épaisseur 1,5
Couleur contour : #a81616

PM5 – Servitude visant à ne pas aggraver les risques pour la sécurité publique en présence d'un ouvrage hydraulique

PM5_GEN_S Un polygone de contour de l'ouvrage hydraulique

PM5_ASS_S Polygone correspondant à la zone de protection

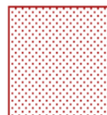


Symbole de remplissage simple : motif de lignes
Angle : 0° Epaisseur : 1 Intervalle : 6
Couleur fond : aucune
Contour : ligne continue, épaisseur 1,5
Couleur contour : #a81616

PM6 – Servitudes autour des installations nucléaires de base

PM6_GEN_S Polygone de contour de l'installation nucléaire

PM6_ASS_S Polygone correspondant à la zone de protection



Symbole de remplissage simple : motif de points
Couleur fond : aucune
Contour : ligne continue, épaisseur 1,5
Couleur contour : #a81616

PM7 – Servitudes relatives aux ouvrages ou infrastructures permettant de prévenir les inondations ou les submersions

PM7_GEN_S Polygone de contour de la zone

PM7_ASS_S Polygone correspondant aux contours des terrains d'assiette ou d'accès aux ouvrages



Symbole de remplissage simple : chapeaux chinois
Couleur fond : aucune
Contour : ligne continue, épaisseur 1,5
Couleur contour : #a81616

PM8 – Servitudes relatives à la création, la continuité, la pérennité et l'entretien des équipements de défense des forêts contre les incendies (DFCI)

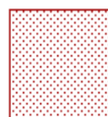
PM8_GEN_P Point d'eau

PM8_GEN_L Piste DFCI

PM8_GEN_S Zone de coupure de combustible



PM8_ASS_S Polygone correspondant à la zone de protection



Symbole de remplissage simple : motif de points
Couleur fond : aucune
Contour : ligne continue, épaisseur 1,5
Couleur contour : #a81616

PM9 – Servitudes relatives aux zones de danger

< La symbolisation PM9 est en attente de définition >

Type PT

La couleur utilisée est le bleu de composition RVB : Rouge 128 – Vert 125 – Bleu 255

PT1 – Protection des centres radioélectriques contre les perturbations électromagnétiques

PT1_GEN_P Ponctuel correspondant au centre de réception ou d'émission 

PT1_GEN_S Polygone correspondant au centre de réception ou d'émission

PT1_ASS_S Polygones correspondant aux zones de garde



Remplissage simple : motif de lignes
Angle : 45° Epaisseur : 1,8 Intervalle : 8
Couleur : #807dff
Bordure : ligne continue
Epaisseur : 2
Couleur : #807dff

PT1_ASS_S Polygones correspondant aux zones de protection



Remplissage simple : motif de lignes
Angle : 45° Epaisseur : 1,8 Intervalle : 16
Couleur : #807dff
Bordure : ligne continue
Epaisseur : 2
Couleur : #807dff

PT2 - Protection des centres radioélectriques contre les obstacles physiques

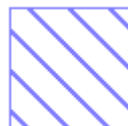
PT2_GEN_P Ponctuel représentant le centre de réception ou d'émission 

PT2_ASS_S Polygone correspondant aux
- zones primaires de dégagement



Remplissage simple : motif de lignes
Angle : 135° Epaisseur : 1,8 Intervalle : 8
Couleur : #807dff
Bordure : ligne continue
Epaisseur : 2
Couleur : #807dff

PT2_ASS_S Polygone correspondant aux :
- zones secondaires de dégagement
- zones spéciales de dégagement
- secteurs de dégagement



Remplissage simple : motif de lignes
Angle : 135° Epaisseur : 1,8 Intervalle : 16
Couleur : #807dff
Bordure : ligne continue
Epaisseur : 2
Couleur : #807dff

PT3 – Servitudes attachées aux réseaux de télécommunications

PT3_GEN_L Polygone correspondant au câble

PT3_ASS_S Polygone correspondant à la zone d'exploitation



style de remplissage : pas de remplissage
Style de bordure : ligne continue
Largeur de bordure : 1,5 pixel
Couleur : #807dff

Type T

La couleur utilisée est le noir de composition RVB : Rouge 0 – Vert 0 – Bleu 0

T1 - Servitudes de protection du domaine public ferroviaire

T1_GEN_L Polyligne localisée sur la voie ferrée

T1_ASS_S Polygone correspondant à la zone de protection

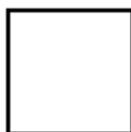


Symbole de remplissage simple :
Couleur fond : aucune
Contour : ligne simple Couleur contour : #000000
Largeur contour : 1,5
Motif de ligne Angle : 45 distance 8 Epaisseur : 1
Couleur : #000000

T2 - Servitude de survol au profit des téléphériques

T2_GEN_L Polyligne localisée sur le câble de téléphérique

T2_ASS_S Polygone correspondant à la zone de survol



style de remplissage : pas de remplissage
Style de bordure : ligne continue
Largeur de bordure : 1,5
couleur : #000000

T3 - Servitudes en tréfonds

T3_GEN_L Polyligne localisée sur l'axe de la ligne souterraine de transport ferroviaire ou guidé

T3_ASS_S Polygone correspondant à la zone d'occupation en tréfonds

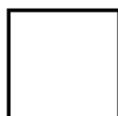


Symbole de remplissage simple :
Motif de ligne Angle : 135 distance 8 Epaisseur : 1
Couleur fond : aucune
Contour : ligne simple Couleur contour : #000000
Largeur contour : 1,5
Couleur : #000000

T4 - Servitudes aéronautiques de balisage

T4_GEN_S Polygone

T4_ASS_S Polygone correspondant à la zone maximale de dégagement

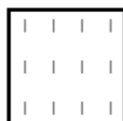


Remplissage simple : pas de remplissage
Bordure : ligne continue
Epaisseur : 1,5
Couleur : #000000

T5 - Servitudes aéronautiques de dégagement (civile)

T5_GEN_S Polygone de l'enceinte de l'aérodrome

T5_ASS_S Polygone correspondant à la zone maximale de dégagement

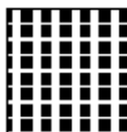


Bordure : ligne continue
Epaisseur : 1,5 Couleur : #000000
Remplissage : motif de points
Symbole simple : batonnet
Taille : 7 Couleur : #7F7F7F
Distance horizontale : 15 Distance verticale : 15

T6 – Servitudes grevant les terrains nécessaires aux besoins de la navigation aérienne

T6_GEN_S Polygone de contour des terrains réservés

T6_ASS_S Polygone correspondant à la réservation de terrain



Contour : Bordure : ligne continue Epaisseur : 1
Couleur : #000000
Remplissage : motif de points
symbole simple carré Taille 0,6 couleur : #000000
Distance horizontale : 10 Distance verticale : 10

T7 - Servitudes établies à l'extérieur des zones de dégagement

T7_ASS_S Polygone correspondant à la zone de protection



Remplissage simple : pas de remplissage
Bordure : ligne continue
Epaisseur : 1,5
Couleur : #000000

T8 – Protection des installations de navigation et d'atterrissage

T8_GEN_P : *idem que PT1_GEN_P ou PT2_GEN_P*

T8_ASS_S : *idem que PT1_ASS_S ou PT2_ASS_S*

T9 - Servitudes au profit des transports guidés par câble en milieu urbain

T9_GEN_L Polygone localisée sur le câble

T9_ASS_S Polygone correspondant à la zone de passage



style de remplissage : pas de remplissage
Style de bordure : ligne continue
Largeur de bordure : 1,5 pixel
couleur : #000000

T9_ASS_S Polygone correspondant à la zone de survol



style de remplissage : pas de remplissage
Style de bordure : ligne continue
Largeur de bordure : 1,5 pixel
couleur : #000000