

# SG5 Symbolisation

Point d'avancement après la réunion SG5 du 23/09/2025

# Ordre du jour

- Revue du tableau de suivi des Symboles PSMV
- Présentation du catalogue et planches de symbolisation des PLU et PSMV
- Revue de l'issue 70 « [Catalogue de symboles – Maintenance du catalogue](#) »
- Proposition d'automatisation du catalogue des symboles sur le modèle des PLU/PSMV

# Tableau de suivi des Symboles PSMV

- La partie Prescriptions spécifiques aux PSMV restait à contrôler

38	98	001	S			sous-code 00	0		non	0		non	0
39	00	001	S	L	P	symbole	4		symbole	0		symbole	0
39	01	001	S	L	P	sous-code 00	0		sous-code 00	0		sous-code 00	6
39	02	001	S	L	P	sous-code 00	65		sous-code 00	0		sous-code 00	147
39	50	001	S	L		symbole	0		symbole	0		à vérifier	3 156
39	51	001	S	L		symbole	66		symbole	17		à vérifier	1
39	52	001	S	L		symbole	0		symbole	0		à vérifier	208
39	97	001	S	L	P	sous-code 00	0		sous-code 00	0		sous-code 00	0
39	98	001	S	L	P	sous-code 00	0		sous-code 00	0		sous-code 00	0
40	00	001	S	L	P	symbole	84		symbole	0		symbole	0
40	01	001	S	L	P	sous-code 00	0		sous-code 00	0		sous-code 00	0
40	02	001	S	L	P	sous-code 00	0		sous-code 00	353		sous-code 00	0
40	50	001			P	à vérifier	14		à vérifier	80		symbole	145
40	97	001	S	L	P	sous-code 00	0		sous-code 00	0		sous-code 00	0
40	98	001	S	L	P	sous-code 00	0		sous-code 00	0		sous-code 00	0

- Pas de nouveau symbole validé lors du SG5
- Action à réaliser
  - Modification du standard PSMV et son annexe pour inclure les notions de géométries sur les prescriptions et information pour la prise en compte par le GPU après validation du standard

# Présentation du catalogue et des planches pdf pour PLU et PSMV



## Symbolisation CNIG des PLU (septembre 2025)

### Zonage petite échelle (1/3000)



### Zonage grande échelle (1/2000)



### Prescriptions (1/2000)



### Informations (1/2000)



**Fiche Symbolisation  
Zonage PSMV**

Version 8/2025 en  
septembre 2025

**Zonage PSMV**

**UV**

**Ligne simple**

- couleur : RVB 255,100,255 (Rouge)
- largeur de trait : 3 pt
- modèle de trait personnalisé (lign) (espace) : (3-3-3-3-3-3-3-3)
- style de cap : plat
- style de jointure : angle droit

**Fiche Symbolisation  
Prescriptions PSMV**

Version 8/2025 en  
septembre 2025

**Espace boisé classé significatif au titre de la loi littoral**

**01-03\_001 (SLP)**

**Symbole linéaire :**

Ligne de symboles

- intervalle : 5 pt

**Symbole simple**

- couleur de remplissage : RVB 0,168,132 (ROSA884)
- couleur de trait : RVB 0,168,132 (ROSA884)
- nom du symbole : cercle
- angle de jointure : angle droit
- taille : 5 pt

**Symbole surfacique :**

Motif de points

- espacement : 5 pt
- rotation : 45°

**Symbole simple**

- couleur de remplissage : RVB 255,255,255 (Blanc)
- couleur de trait : RVB 0,168,132 (ROSA884)
- nom du symbole : cercle
- angle de jointure : angle droit
- taille : 5 pt

**Symbole ponctuel :**

Symbole simple

- couleur de remplissage : RVB 0,168,132 (ROSA884)
- couleur de trait : RVB 0,168,132 (ROSA884)
- nom du symbole : cercle
- angle de jointure : angle droit
- taille : 5 pt

**Fiche Symbolisation  
Prescriptions PSMV**

Version 8/2025 en  
septembre 2025

**Espace boisé classé**

**01-00 à 02\_001 (SLP)**

**Symbole linéaire :**

Ligne de symboles

- intervalle : 5 pt

**Symbole simple**

- couleur de remplissage : RVB 38,140,0 (Vert)
- couleur de trait : RVB 38,140,0 (Vert)
- nom du symbole : cercle
- angle de jointure : angle droit
- taille : 5 pt

**Symbole surfacique :**

Motif de points

- espacement : 10 pt
- rotation : 45°

**Symbole simple**

- couleur de remplissage : RVB 38,140,0 (Vert)
- couleur de trait : RVB 38,140,0 (Vert)
- nom du symbole : cercle
- angle de jointure : angle droit
- taille : 5 pt

**Symbole ponctuel :**

Symbole simple

- couleur de remplissage : RVB 38,140,0 (Vert)
- couleur de trait : RVB 38,140,0 (Vert)
- nom du symbole : cercle
- angle de jointure : angle droit
- taille : 5 pt

**Fiche Symbolisation  
Prescriptions PSMV**

Version 8/2025 en  
septembre 2025

**Limitations de la constructibilité pour des raisons  
environnementales, de risques, d'intérêt général**

**02-00\_001 (SLP)**

**Symbole linéaire :**

Ligne de symboles

- intervalle : 5 pt

**Symbole simple**

- couleur de remplissage : RVB 110,110,110 (Gris)
- couleur de trait : RVB 110,110,110 (Gris)
- nom du symbole : cercle
- angle de jointure : angle droit
- taille : 5 pt

**Symbole surfacique :**

Motif de points

- espacement : 10 pt
- rotation : 45°

**Symbole simple**

- couleur de remplissage : RVB 110,110,110 (Gris)
- couleur de trait : RVB 110,110,110 (Gris)
- nom du symbole : cercle
- angle de jointure : angle droit
- taille : 5 pt

**Symbole ponctuel :**

Symbole simple

- couleur de remplissage : RVB 110,110,110 (Gris)
- couleur de trait : RVB 110,110,110 (Gris)
- nom du symbole : cercle
- angle de jointure : angle droit
- taille : 5 pt

# Catalogue des symboles

- issue 70 « [Catalogue de symboles – Maintenance du catalogue](#) »
- Passer toutes les issues dont le symbole à été validé avec le label
  - Symbole |6| Intégré au Catalogue
- Le symbole est alors en attente de l'intégration au GPU.
- Coexistence avec l'existant : Mettre à jour les pages Préconisations PLU et PSMV afin qu'elles correspondent au catalogues pdf ou les supprimer au profit des seuls pdf ?
  - Le SG5 a acté la suppression des liens vers les fichiers preconisation.md pour les pages PLU et PSMV du GitHub

# Lien avec le SG3 SUP

- Evolutions à prévoir dans le projet de révision du standard SUP, prévue en 2026
- Création d'un champ uniformisant la codification des symboles
  - Renommage des codifications des symbolisations SUP en fonction de l'écriture choisie par le SG3
    - => En attente des choix du SG3
  - Future mise à jour des fichiers de symbolisation .stylx et .qml pour les SUP
- Automatisation des Planches et Catalogues sur les modèle pdf PLU/PSMV ?
  - Validé en SG5

# Prochaine réunion

02/12/2025 9h30-12h