

| Cahiers des Clauses Techniques Particulières | | | | Annexe B | | |
|--|---------|---------------|--|------------------------------------|---|--|
| | | | | 05/12/05/223 | | |
| Calque | Couleur | Type de ligne | Objet | Géometrie autorisée (objets levés) | Type de symbole autorisé (objets levés) | Nom de la symbologie (objets levés) |
| PCRS_ACCES_PMR_H | 191 | Continuous | Quai de bus | Polyligne, arc | Objet Covadis, ligne Autocad | Acces_PMR_H_PCRS.dmu ou IdemCol3 |
| PCRS_ACCES_PMR_MV | 191 | Continuous | Dalle podotactile, ligne de pavés podotactiles | Polyligne, arc | Objet Covadis, ligne Autocad | Acces_PMR_MV_PCRS.dmu ou IdemCol3 |
| PCRS_ACCOTEMENT | Blanc | BORDFOSSE | Tout changement de revêtement quand il n'est pas matérialisé par une ligne de pavés. | Polyligne, arc | Ligne Autocad | Idem Col 3 |
| PCRS_ARBRE | 72 | Continuous | Arbre conifère et feuillu | Bloc | Symb1P + diamètre | GV24 |
| PCRS_ARMOIRE_CABLE | Magenta | Continuous | Armoire du réseau câble vidéo & internet | Bloc | Symb 3P | GF09 |
| PCRS_ARMOIRE_EDF | Rouge | Continuous | Armoire du réseau électrique | Bloc | Symb 3P | GE22 |
| PCRS_ARMOIRE_FEUX | Rouge | Continuous | Armoire du réseau des feux de circulation | Bloc | Symb 3P | GR39 |
| PCRS_ARMOIRE_GAZ | Jaune | Continuous | Armoire du réseau gaz | Bloc | Symb 3P | GD16 |
| PCRS_ARMOIRE_PTT | 40 | Continuous | Armoire du réseau électrique | Bloc | Symb 3P | GP11 |
| PCRS_AVALOIR | 160 | Continuous | Avaloir pour eau pluviale | Bloc | Symb 2P | GW06 |
| PCRS_BATI_ENCOURS | 32 | DISCONTINU2 | Bâtiment en construction | Polyligne, arc | Ligne Autocad | Idem Col 3 |
| PCRS_BATI_LEGER | 32 | Continuous | Bâtiment léger, abris vélos, abris de Jardin, etc. | Polyligne, arc | Ligne Autocad | Idem Col 3 |
| PCRS_BERGE | 140 | Continuous | Rive des rivières et plan d'Eau | Polyligne | Ligne Autocad | Idem Col 3 |
| PCRS_BORDURE_PAVE | 23 | INTERROMPU2 | Elément en pavé avec dénivelé faisant office de bordure. Peut être une limite de chaussée. | Polyligne | Ligne Autocad | Idem Col 3 |
| PCRS_BORDURE_PREFA | 23 | Continuous | Trottoir, ilot directionnel | Polyligne | Ligne Autocad | Idem Col 3 |
| PCRS_BORDURETTE | Blanc | TIRETPT2 | Bordurette avec dénivelée | Polyligne, arc | Ligne Autocad | Idem Col 3 |
| PCRS BORNE_FONTAINE | 160 | Continuous | Borne de puisage | Bloc | Symb1P + Orientation | M014 |
| PCRS BORNE_LUMINEUSE | Rouge | Continuous | Point d'éclairage sous forme de borne lumineuse de faible hauteur | Bloc | Symb1P | L001 |
| PCRS BORNE_PTT | 40 | Continuous | Petite borne plastique liée à une chambre de téléphone ou coffret PTT | Bloc | Symb1P | M012 |
| PCRS BOUCHE_CLE_EAU | 160 | Continuous | Bouche à clé eau | Bloc | Symb1P | A002,A002C |
| PCRS BOUCHE_CLE_GAZ | Jaune | Continuous | Bouche à clé gaz de petit et de grand diamètre | Bloc | Symb1P | G001 |
| PCRS BOUCHE_OVALE_EAU | 160 | Continuous | Hydrant (bouche d'incendie) | Bloc | Symb1P + Orientation | A003, A003c |
| PCRS BOUCHE_OVALE_GAZ | Jaune | Continuous | Regards gaz ellipse | Bloc | Symb1P + Orientation | G010, (G010c) |
| PCRS CABINE_TEL | 40 | Continuous | Cabine téléphonique hexagonale, carrée, ronde, handicapée | Polyligne fermée, arc | Ligne Autocad | Idem Col 3 |
| PCRS COFFRET_CABLE | 210 | Continuous | Coffret du réseau câble Vidéo & internet | Bloc | Symb 2P | E021, E021c |
| PCRS COFFRET_EDF | Rouge | Continuous | Coffret du réseau électrique | Bloc | Symb 2P | E024,E24c |
| PCRS COFFRET_EP | Rouge | Continuous | Coffret éclairage public | Bloc | Symb 2P | E021, E021c |
| PCRS COFFRET_GAZ | Jaune | Continuous | Coffret du réseau gaz | Bloc | Symb 2P | E021, E021c |
| PCRS COMPTEUR_EAU | 160 | Continuous | Compteur eau | Bloc | Symb1P, Symb 2P, Symb 3P | A039, A040,(A40c),GA01 |
| PCRS_DIVERS_CONTOUR | Magenta | Continuous | Tous les contours à lever qui ne peuvent pas être classés dans un autre calque | Polyligne, arc | Ligne Autocad | Idem Col 3 |
| PCRS_DIVERS_POINT | Magenta | Continuous | Tous les points à lever qui ne peuvent pas être classés dans un autre calque | Bloc | Symb1P | T007 |
| PCRS_ESCALIER | 32 | Continuous | Escalier | Polyligne, ligne | Ligne Autocad | Idem Col 3 |
| PCRS_FACADE | 32 | Continuous | Bâtiment en dur | Polyligne | Ligne Autocad | Idem Col 3 |
| PCRS_FACADE_AMORCE | 32 | DISCONTINU2 | Amorce de bâtiment | Polyligne | Ligne Autocad | Idem Col 3 |
| PCRS_FEUX | Rouge | Continuous | Feu de circulation tricolore, piéton, tri-péton | Bloc | Symb1P + Orientation | R162 |
| PCRS_FONTAINE | 140 | Continuous | Fontaine | Polyligne | Ligne Autocad | Idem Col 3 |
| PCRS_GOUTTIERE | 160 | Continuous | Gouttière des bâtiments | Bloc | Symb1P | W012 |
| PCRS_GOUTTIERE_REGARD | 160 | Continuous | Regard de visite des gouttières | Bolc, polyligne | Symb1P ou ligne Autocad | W013 ou idem Col3 |
| PCRS_GRILLE_EAU | 160 | Continuous | Grille d'écoulement | Bloc, polyligne + motif | Symb 2P, Symb 3P ou ligne&motif autocad | GW10 ou Idem Col3&ANSI31;0.04;50 |
| PCRS_LAMPADAIRE | Rouge | Continuous | Lampadaire | Bloc | Symb1P | L001 |
| PCRS_LIGNE_PAVE_ET_CANIVEAU | 160 | INTERROMPU2 | Ligne de pavés et caniveaux | Polyligne | Ligne Autocad | Idem Col 3 |
| PCRS_MOBILIER_ELECTRIQUE_RACCORDE_C | Magenta | Continuous | Mobilier urbain raccordé à un réseau électrique levé en contour | Polyligne | Ligne Autocad | Idem Col 3 |
| PCRS_MOBILIER_ELECTRIQUE_RACCORDE_P | Magenta | Continuous | Mobilier urbain raccordé à un réseau électrique levé en point | Bloc | Symb 2P | GR24 |
| PCRS_MUR | Blanc | Continuous | Mur simple et mur parapet | Objet Covadis | Objet Covadis | Mur_Simple_G_PCRS.dmu |
| PCRS_MUR_CLOTURE | 250 | Continuous | Mur surmonté d'une clôture / mur clôture parapet | Objet Covadis | Objet Covadis | Mur_Grille_G_PCRS.dmu |
| PCRS_MUR_SOUTENEMENT | Blanc | Continuous | Mur de soutènement et de fondation | Objet Covadis | Objet Covadis | Mur_Soutènement_G_PCRS.dmu |
| PCRS_PILIER_BATI | 32 | Continuous | Pilier faisant partie d'un bâtiment | Polyligne fermée, cercle | Ligne & remplissage Autocad | Idem Col 3 pour la ligne |
| PCRS_PILIER_CLOTURE_PARTICULIER | Blanc | Continuous | Pilier de mur de clôture | Polyligne + motif, cercle + motif | Ligne & remplissage Autocad | Idem Col 3 pour la ligne |
| PCRS_PILIER_CLOTURE_REGULIER | Blanc | Continuous | Pilier de mur de clôture | Bloc | Symb 2P, Sym3P | GD20 |
| PCRS_PLAN_EAU | 140 | Continuous | Plan d'eau, étang, lac | Polyligne, spline | Ligne Autocad | Idem Col 3 |
| PCRS_POINT_TOPO | Rouge | Continuous | Point topographique servant à l'élaboration du dessin | Bloc avec attribut | Symb1P | TCPOINT_TOPO_PCRS, TCPOINT_TOPO_PCRS_ssZ |
| PCRS_POINT_TOPO_Alt | Blanc | Continuous | Attribut : ALT donnant l'altitude du point topographique | Attribut de bloc | Attribut de bloc | ALT |
| PCRS_POINT_TOPO_Code | Vert | Continuous | Attribut : COD donnant le code du point topographique | Attribut de bloc | Attribut de bloc | COD |
| PCRS_POINT_TOPO_Mat | Rouge | Continuous | Attribut : MAT donnant le Matricule du point topographique | Attribut de bloc | Attribut de bloc | MAT |
| PCRS_PONT_PILE | Blanc | DISCONTINU2 | Pile de pont | Polyligne fermée | Ligne Autocad | Idem Col 3 |
| PCRS_PONT_TABLIER | Blanc | Continuous | Tablier de pont | Polyligne fermée | Ligne Autocad | Idem Col 3 |
| PCRS_POTEAU_EDF | Rouge | Continuous | Poteau électrique bois ou béton | Bloc | Symb1P | E007 |
| PCRS_POTEAU_INCENDIE | Rouge | Continuous | Borne d'incendie | Bloc | Symb1P | A006 |
| PCRS_POTEAU_PTT | 40 | Continuous | Poteau téléphoniques simple bois, double bois, béton/métal | Bloc | Symb1P + Orientation | P001 |
| PCRS_PROEMINENCE_BATI | Blanc | POINTILLE2 | Construction liée au bâtiment dont l'emprise est différente de celle levée par les façades | Polyligne | Ligne Autocad | Idem Col 3 |
| PCRS_PYLONE_EDF | Rouge | Continuous | Pylône EDF | Bloc | Symb 3P | GE11 |
| PCRS_REGARD_ASSAIN | 160 | Continuous | Regard d'assainissement rond | Bloc | Symb1P | U014 |

| Calque | Couleur | Type de ligne | Objet | Géometrie autorisée (objets levés) | Type de symbole autorisé (objets levés) | Nom de la symbologie (objets levés) |
|----------------------------|---------|----------------|---|------------------------------------|---|---|
| PCRS_REGARD_DOUBLE | Blanc | Continuous | Regard rectangulaire double | Bloc | Symb 3P | GD13 |
| PCRS_REGARD_RECTANGULAIRE | Blanc | Continuous | Regard rectangulaire | Bloc | Symb 3P | GD18 |
| PCRS_REGARD_ROND | Blanc | Continuous | Regard rond autre que le regard d'assainissement | Cercle | Ligne Autocad | <i>Idem Col 3</i> |
| PCRS_REGARD_TRIPLE | Blanc | Continuous | Regard rectangulaire triple | Bloc | Symb 3P | GD15 |
| PCRS_REPERE | Blanc | Continuous | Boulon, borne et croix de limite de parcelle | Bloc | Symb1P | T08,T024, T025,T026 |
| PCRS_SEUIL | Rouge | Continuous | Axe de l'ouverture d'un bâtiment ou d'un mur | Bloc | Symb1P + Orientation | R001 |
| PCRS_SEUIL_HABILLAGE | Rouge | DISCONTINU2 | Largeur de l'ouverture d'un bâtiment ou d'un mur | Polyligne | Ligne Autocad | <i>Idem Col 3</i> |
| PCRS_SPOT | Rouge | Continuous | Spot d'éclairage | Bloc | Symb1P | L002 |
| PCRS_TALUS | 23 | Continuous | Talus | Polyligne + ligne | Ligne Autocad | Idem Col 3 pour le Haut Talus et les barbulés, TIREPT2 pour les Bas Talus |
| PCRS_TEXTE_HABILLAGE | Blanc | Continuous | Nature des objets des calques TOPO_DIVERS_CONTOUR et TOPO_DIVERS_POINT etc... | Texte Simple | texte simple | style texte: PCRS_Texte_Habillage |
| PCRS_TRANSFO_EDF | Rouge | Continuous | Transformateur électrique | Polyligne | Ligne Autocad | <i>Idem Col 3</i> |
| PCRS_VOIE_CHEMIN_FER | Blanc | Continuous | Voie de chemin de fer | Polyligne | Ligne Autocad | <i>Idem Col 3</i> |
| TOPO_ABRIS_BUS | 200 | Continuous | Abris bus | Bloc | Symb 3P | GM04 |
| TOPO_ARRET_BUS | 200 | Continuous | Armoire du réseau téléphonique | Bloc | Symb1P + Orientation | R020 |
| TOPO_BAC_FLEURS | 60 | Continuous | Bac à fleurs | Polyligne fermée, cercle | Ligne Autocad | <i>Idem Col 3</i> |
| TOPO_BANC | 30 | Continuous | Banc | Bloc | Symb 3P | GM09 |
| TOPO_BARRIERE | Blanc | Continuous | Barrière | Polyligne | Ligne Autocad | <i>Idem Col 3</i> |
| TOPO_BATEAU | Blanc | Continuous | Bateau droit ou gauche | Bloc | Symb 2P | R048,R049 |
| TOPO_BOIS | Vert | Continuous | Bosquet, zone arborée | Polyligne, spline | Ligne Autocad | <i>Idem Col 3</i> |
| TOPO_BOITE_POSTALE | 40 | Continuous | Boite relais brune PTT et boîte aux lettres jaune PTT | Bloc | Symb 2P | P012, P011 |
| TOPO BORNE_RESEAU+KM | Blanc | Continuous | Borne en pierre pour le téléphone ou borne kilométrique | Bloc | Symb1P | T028 |
| TOPO_CANISITE | 35 | Continuous | Canisite | Polyligne | Ligne Autocad | Idem Col 3 |
| TOPO_CLOTURE | 25 | CLOTURE_TOPO | Clôture, grillage | Polyligne | Ligne Autocad | Idem Col 3 |
| TOPO_COLONNE_MORRIS | Blanc | Continuous | Colonne publicitaire libre | Cercle + motif | Ligne & remplissage Autocad | Idem Col 3pour la ligne |
| TOPO_GLISSIERE | 211 | GLISSIERE_TOPO | Glissière de sécurité | Polyligne | Ligne Autocad | <i>Idem Col 3</i> |
| TOPO_GRILLE_AIR | 12 | Continuous | Grille d'aération et saut de loup | Bloc ou polyligne + motif | Symb 2P ou Ligne & remplissage Autocad | GW10 ou Idem Col3&ANSI31;0.04;50 |
| TOPO_HAIE | 52 | HAIE_TOPO | Haie | Objet Covadis | Objet Covadis | Haie_G_PCRS.dmu |
| TOPO_HORODATEUR | Rouge | Continuous | Horodateur | Bloc | Symb1P | M016 |
| TOPO_JEU | 220 | Continuous | Jeu (balançoire, terrain de foot, bac à sable, toboggan, etc.) | Polyligne, arc | Ligne Autocad | <i>Idem Col 3</i> |
| TOPO_MONUMENT | Blanc | Continuous | Monument | Polyligne fermée | Ligne Autocad | <i>Idem Col 3</i> |
| TOPO_PANNEAU_DIR | Magenta | Continuous | Panneau de circulation indiquant une direction (droite, gauche) | Bloc | Symb1 | R027, R028 |
| TOPO_PANNEAU_DOUBLE | Magenta | Continuous | Panneau non publicitaire avec deux supports (ex : panneau d'entrée de ville) | Bloc | Symb 2P | GR40 |
| TOPO_PANNEAU_SIMPLE | Magenta | Continuous | Panneau non publicitaire avec un support | Bloc | Symb1P | R023 |
| TOPO_PLOT | Blanc | Continuous | Plot bloquant l'accès au véhicules (diamètre >20 cm) | Bloc ou polyligne + motif | Symb1P ou Ligne & remplissage Autocad | M022, GM21, (GM21c) ou idem Col3 pour la ligne+SOLID,0,04,50 |
| TOPO_POINT_COTE | Blanc | Continuous | Point altimétrique | Bloc avec attribut | Symb1P | TCPOINT_COTE,TCPOINT_COTE_Zloc |
| TOPO_POINT_COTE_Alt | Rouge | Continuous | Attribut : ALT donnant l'altitude du point altimétrique | Attribut de bloc | Attribut de bloc | ALT |
| TOPO_POINT_COTE_Mat | Vert | Continuous | Attribut : MAT donnant le matricule du point altimétrique | Attribut de bloc | Attribut de bloc | MAT |
| TOPO_PORTE_DRAPEAU | Rouge | Continuous | Drapeau et point de Fixation des drapeaux | Bloc | Symb1P + Orientation | D023 |
| TOPO_POTELET | Blanc | Continuous | Petit poteau de diamètre de 5 à 20 cm | Bloc | Symb1P | M025 |
| TOPO_POUBELLE | Rouge | Continuous | Poubelle | Bloc | Symb1P | M020 |
| TOPO_PROJECTION_SOL | Blanc | POINTILLE2 | Projection au sol (balcon, avancé de bâtiment, toit...) | Polyligne | Ligne Autocad | <i>Idem Col 3</i> |
| TOPO_PUBLICITE | Rouge | Continuous | Panneau publicitaire | Bloc | Symb 2P | GM12 |
| TOPO_PUITS | 140 | Continuous | Puit | Polyligne fermée, cercle | Ligne Autocad | <i>Idem Col 3</i> |
| TOPO_RATELIER_VELOS | Blanc | Continuous | Râtelier à vélos | Polyligne | Ligne Autocad | <i>Idem Col 3</i> |
| TOPO_SANISETTE | Magenta | Continuous | WC public | Polyligne fermée | Ligne Autocad | <i>Idem Col 3</i> |
| TOPO_TRI_SELECTIF | 222 | Continuous | Tri sélectif des déchets | Polyligne ou bloc | Ligne Autocad ou Symb 2P | <i>Idem Col 3 ou M029</i> |
| TOPO_ZONE_ENGAZONNEE | 90 | Continuous | Zone de gazon | Polyligne, spline | Ligne Autocad | <i>Idem Col 3</i> |
| TOPO_ZONE_ENGAZONNEE_MOTIF | 90 | Continuous | Motif de remplissage des zones de gazon | Motif | Remplissage Autocad | GRASS, 0,05, 50 |
| TOPO_ZONE_PLANTEE | 62 | Continuous | Zone plantée avec de la végétation, massif floral | Polyligne, spline | Ligne Autocad | <i>Idem Col 3</i> |
| TOPO_ZONE_PLANTEE_MOTIF | 62 | Continuous | Motif de remplissage des zones plantées | Motif | Remplissage Autocad | CROSS, 0,05, 50 |