

| | | | | | |
|---|-----|-----|---|---|--|
| ▷ | S1 | × | | | |
| | 65 | ⊙ | | | |
| | 86 | ↖ | ↘ | | |
| | 87 | T | | | |
| | 88 | △ | ↗ | | |
| | 90 | × | | | |
| | 91 | × | | | |
| | 92 | ⊙ | | ⊙ | |
| | 93 | ⊙ | | ⊙ | |
| | 94 | ▨ | ↗ | ∧ | |
| | 95 | ● | | | |
| | 96 | ⊥ | | | |
| | 97 | ↑ | | | |
| | 98 | ↓ | ■ | | |
| | 121 | ⊙ | | | |
| | 122 | ⊥ | ■ | ⊥ | |
| | 123 | ↗ | | | |
| | 124 | ⊙ | | | |
| | 125 | △ | | | |
| | 126 | ↗ | | | |
| | 127 | ↗ | | ⊥ | |
| | 128 | ■ | | ⊥ | |
| | 129 | ■ | | ⊥ | |
| | 132 | ⊙ | | ∧ | |
| | 133 | ■ | | | |
| | 134 | ⊙ | | ⊙ | |
| | 135 | ↖ | Y | ➤ | |
| | 136 | +++ | | ∨ | |
| | 137 | △ | | | |
| | 138 | ⊙ | ↗ | | |
| | 139 | ⊙ | | | |
| | 141 | ⊥ | ⊥ | | |
| | 142 | ⊙ | | | |
| | 162 | ■ | | ⊙ | |
| | 163 | ⊙ | | ⊥ | |
| | 164 | × | | | |
| | 165 | ↗ | ↗ | ⊥ | |
| | 166 | ↗ | ↗ | ⊥ | |

- 65 Puits, Fontaine
- 86 le plus au Nord-Ouest, Ravine, Pointe Sud-Est
- 87 Tour
- 88 Arbre remarquable, Chemin, Sentier
- 90 Objet particulier
- 91 Objet particulier
- 92 Lac, Côté Sud
- 93 Fourré linéaire, Haie, Angle Nord-Est (intérieur)
- 94 Zone pavée, asphaltée, Clôture, Angle Nord (intérieur)
- 95 Butte
- 96 Point de passage
- 97 Mangeoire
- 98 le plus au Sud, Construction
- 121 Puits, Fontaine
- 122 Passage dans un bâtiment, Construction, Sous
- 123 Pont
- 124 Rivière, ruisseau
- 125 Arbre remarquable
- 126 Pont
- 127 Clôture, Angle Sud-Ouest (extérieur)
- 128 Construction, Angle Nord-Ouest (extérieur)
- 129 Construction, Angle Nord-Est (extérieur)
- 132 Lac, Angle Nord (intérieur)
- 133 Construction
- 134 Talus raide, Au pied Est
- 135 Ravine, Jonction, Angle Est (intérieur)
- 136 Levée de terre, Angle Sud (extérieur)
- 137 Arbre remarquable
- 138 Limite végétation et sentier
- 139 Puits, Fontaine
- 141 Point de passage, Fossé, Drain
- 142 Limite de végétation
- 162 Construction, Bord Sud
- 163 Fourré linéaire, Haie, Extrémité Sud
- 164 Objet particulier
- 165 Mur de pierre, Clôture, Angle Sud-Ouest (intérieur)
- 166 Mur de pierre, Clôture, Angle Sud-Est (intérieur)