

RESEAU EAU POTABLE



Edité le : 09/01/2019  
Dessiné le :  
Mis à jour le : 17/02/2018

Echelle : 1/4000

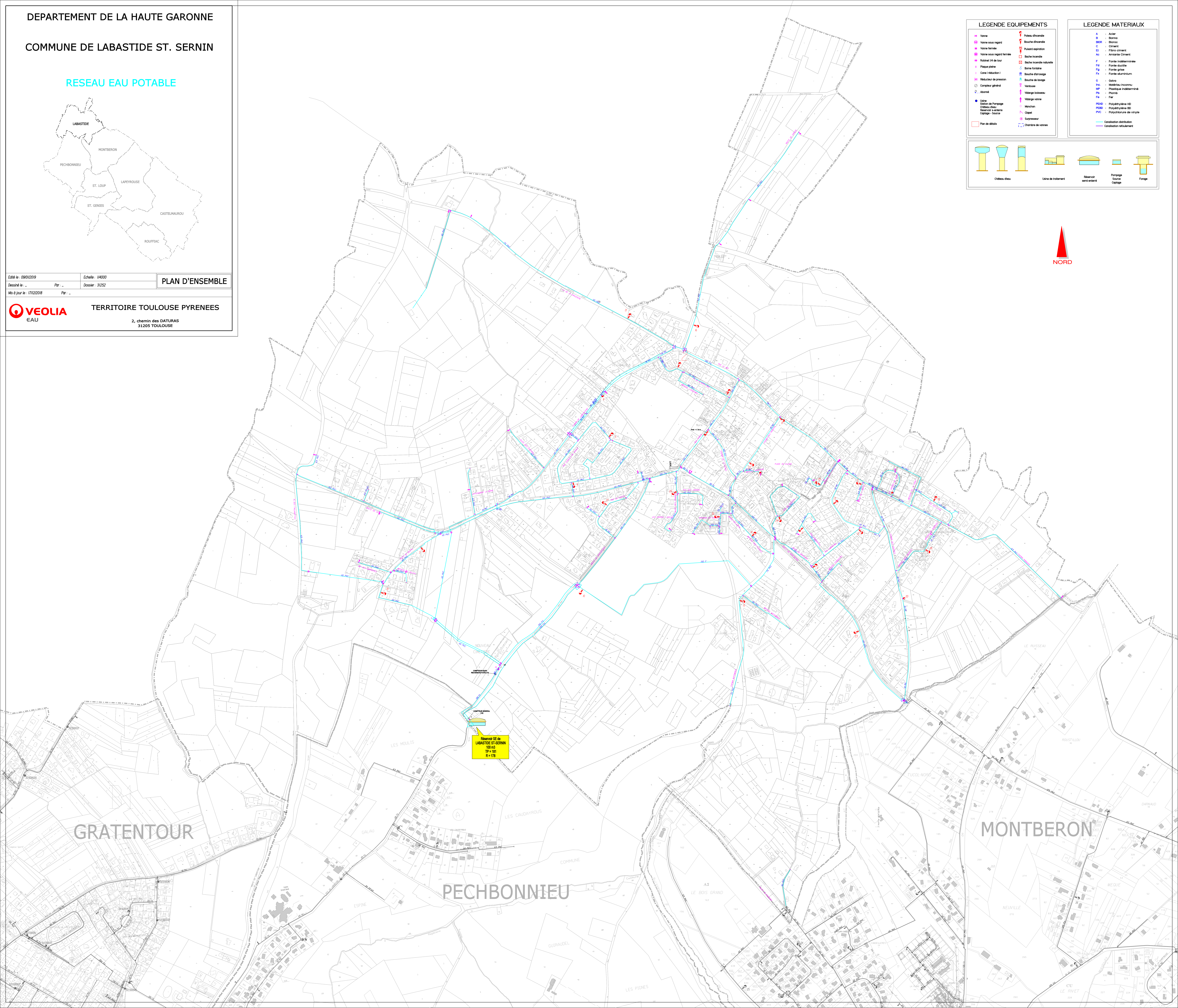
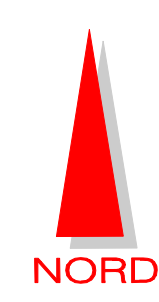
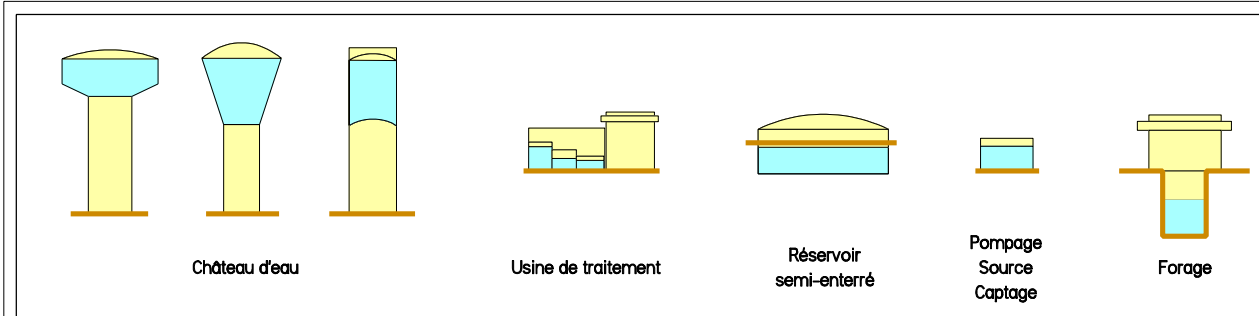
PLAN D'ENSEMBLE



TERRITOIRE TOULOUSE PYRENEES

2, chemin des DATURAS  
31205 TOULOUSE

| LEGENDE EQUIPEMENTS |                          | LEGENDE MATERIAUX |                        |
|---------------------|--------------------------|-------------------|------------------------|
| W                   | Vanne                    | A                 | Acier                  |
| W                   | Vanne sous regard        | B                 | Béton                  |
| W                   | Vanne fermée             | BEA               | Béton armé             |
| W                   | Vanne sous regard fermée | C                 | Ciment                 |
| W                   | Robinet 1/4 de tour      | E                 | Fibre ciment           |
| W                   | Plaque pleine            | AC                | Arrière ciment         |
| W                   | Cone réduction I         | F                 | Fonte indéformable     |
| W                   | Réducteur de pression    | FD                | Fonte ductile          |
| W                   | Compteur général         | FG                | Fonte grise            |
| W                   | Abonné                   | FX                | Fonte aluminium        |
| W                   | Statut de Pompage        | G                 | Galva                  |
| W                   | Obtuseur d'eau           | INC               | Matériau inconnu       |
| W                   | Réservoir enterré        | IMP               | Plastique indéformable |
| W                   | Captage - Source         | PI                | Pierre                 |
| W                   |                          | PE                | Polyéthylène HD        |
| W                   |                          | PEBD              | Polyéthylène BD        |
| W                   |                          | PVC               | Polychlorure de vinyle |
| W                   |                          |                   | Conduite distribution  |
| W                   |                          |                   | Conduite retournement  |



Réservoir SE de LABASTIDE ST-SERVIN  
100 m<sup>3</sup>  
17 x 181  
R = 178

GRATENTOUR

PECHBONNIEU

MONTBERON