

### Réseau d'Assainissement

#### Légende :

|                              |                              |                              |                            |
|------------------------------|------------------------------|------------------------------|----------------------------|
| Réseau unitaire              | Regard DO                    | Regard de branchement        | Bassin dessableur          |
| Réseau pluvial               | DO en tête                   | Regard tabouret              | Bassin d'orage             |
| Réseau séparatif             | Regard de visite             | Cuve de rétention            | Séparateur d'hydrocarbures |
| Réseau intercommunal         | Regard enterré               | Surverse                     | Bassin d'infiltration      |
| Refoulement communal         | Regard dessableur            | Exutoire                     | Station de refoulement     |
| Refoulement intercommunal    | Regard grille                | Tête de déversement          | Station de relèvement      |
| Drainage                     | Regard avec chute            | Entrée fossé sans dessableur | Chambre à vannes           |
| Décharge communale           | Regard borgne                | Entrée fossé avec dessableur | Regard de mise en charge   |
| Décharge intercommunale      | Regard verrouillé            | Clapet                       | Regard avec vanne pilote   |
| Pression descendante         | Regard de chasse             | Régulateur de débit          | Station d'épuration        |
| Rejet station d'épuration    | Puits d'infiltration         | Ventouse                     | Fontaine                   |
| Réseau non rétrocodé / privé | Bouche d'égout siphonnée     | Vidange                      | Câble ouvrage              |
| Réseau hors compétence       | Bouche d'égout non siphonnée | Vanne                        | Attachement                |
|                              | Bouche d'égout filtrante     | Siphon                       | Plan de récolement         |
|                              | Bouche d'égout caniveau      |                              |                            |



**Steinbourg**

Monswiller

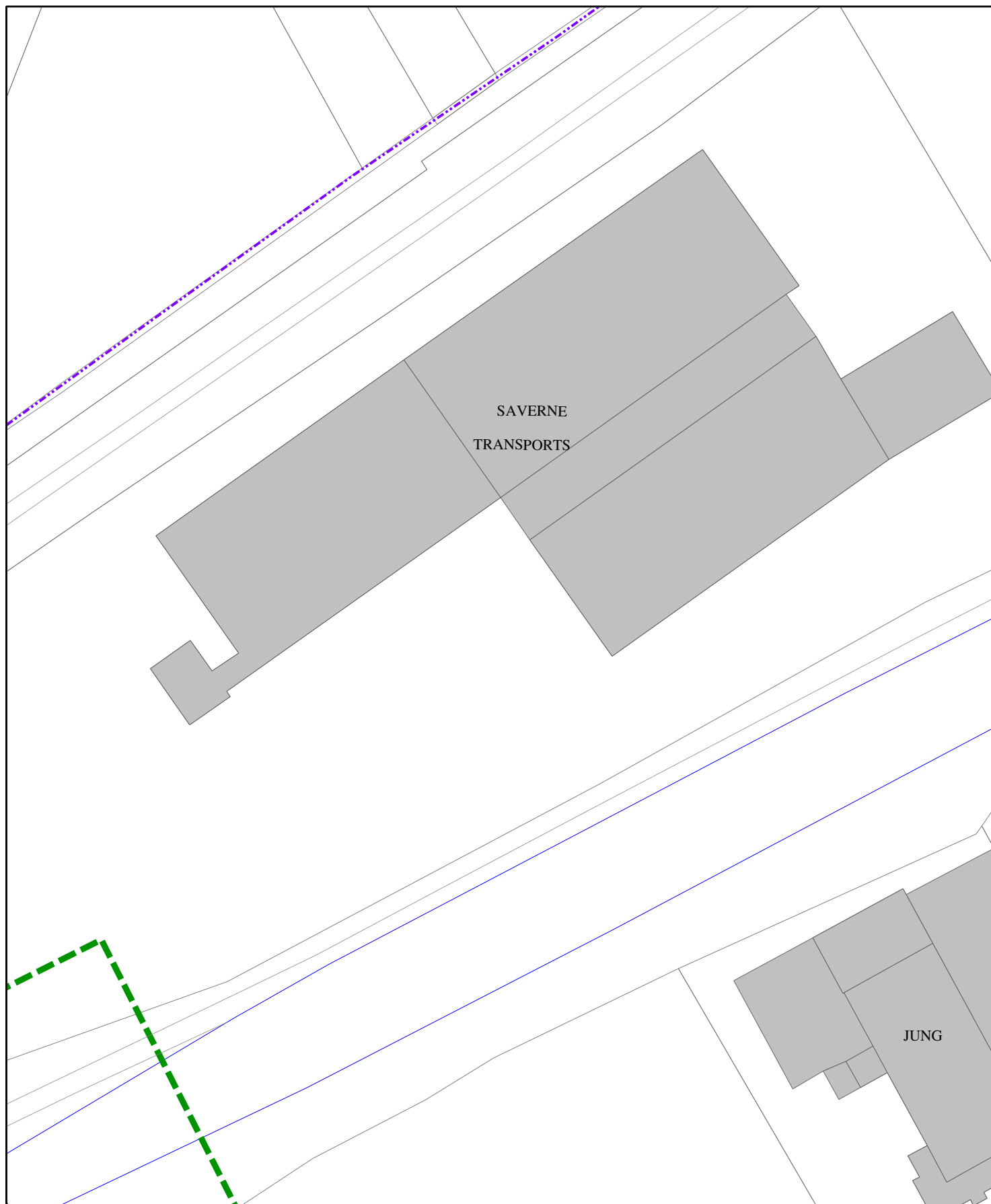
21/02/2023

Plan A4:FY\_306

Echelle : 1/1000

Tous éléments cartographiques en classe de précision C, branchements non figurés de manière exhaustive

Reproduction soumise à l'autorisation préalable du SDEA \* SCAN25 - IGN Paris - Reproduction Interdite - Licence n° 9278



### Réseau d'Assainissement

#### Légende :

|  |   |   |  |
|--|---|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Réseau unitaire</li> <li>Réseau pluvial</li> <li>Réseau séparatif</li> <li>Réseau intercommunal</li> <li>Refoulement communal</li> <li>Refoulement intercommunal</li> <li>Drainage</li> <li>Décharge communale</li> <li>Décharge intercommunale</li> <li>Pression descendante</li> <li>Rejet station d'épuration</li> <li>Réseau non rétrocodé / privé</li> <li>Réseau hors compétence</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Regard DO</li> <li>DO en tête</li> <li>Regard de visite</li> <li>Regard enterré</li> <li>Regard dessableur</li> <li>Regard grille</li> <li>Regard avec chute</li> <li>Regard borgne</li> <li>Regard verrouillé</li> <li>Regard de chasse</li> <li>Puits d'infiltration</li> <li>Bouche d'égout siphonnée</li> <li>Bouche d'égout non siphonnée</li> <li>Bouche d'égout filtrante</li> <li>Bouche d'égout caniveau</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Regard de branchement</li> <li>Regard tabouret</li> <li>Cuve de rétention</li> <li>Surverse</li> <li>Exutoire</li> <li>Tête de déversement</li> <li>Entrée fossé sans dessableur</li> <li>Entrée fossé avec dessableur</li> <li>Clapet</li> <li>Régulateur de débit</li> <li>Ventouse</li> <li>Vidange</li> <li>Vanne</li> <li>Siphon</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Bassin dessableur</li> <li>Bassin d'orage</li> <li>Séparateur d'hydrocarbures</li> <li>Bassin d'infiltration</li> <li>Station de refoulement</li> <li>Station de relèvement</li> <li>Chambre à vannes</li> <li>Regard de mise en charge</li> <li>Regard avec vanne pilote</li> <li>Station d'épuration</li> <li>Fontaine</li> <li>Câble ouvrage</li> <li>Attachement</li> <li>Plan de récolement</li> </ul> |
|--|---|---|--|



**Steinbourg**

Monswiller

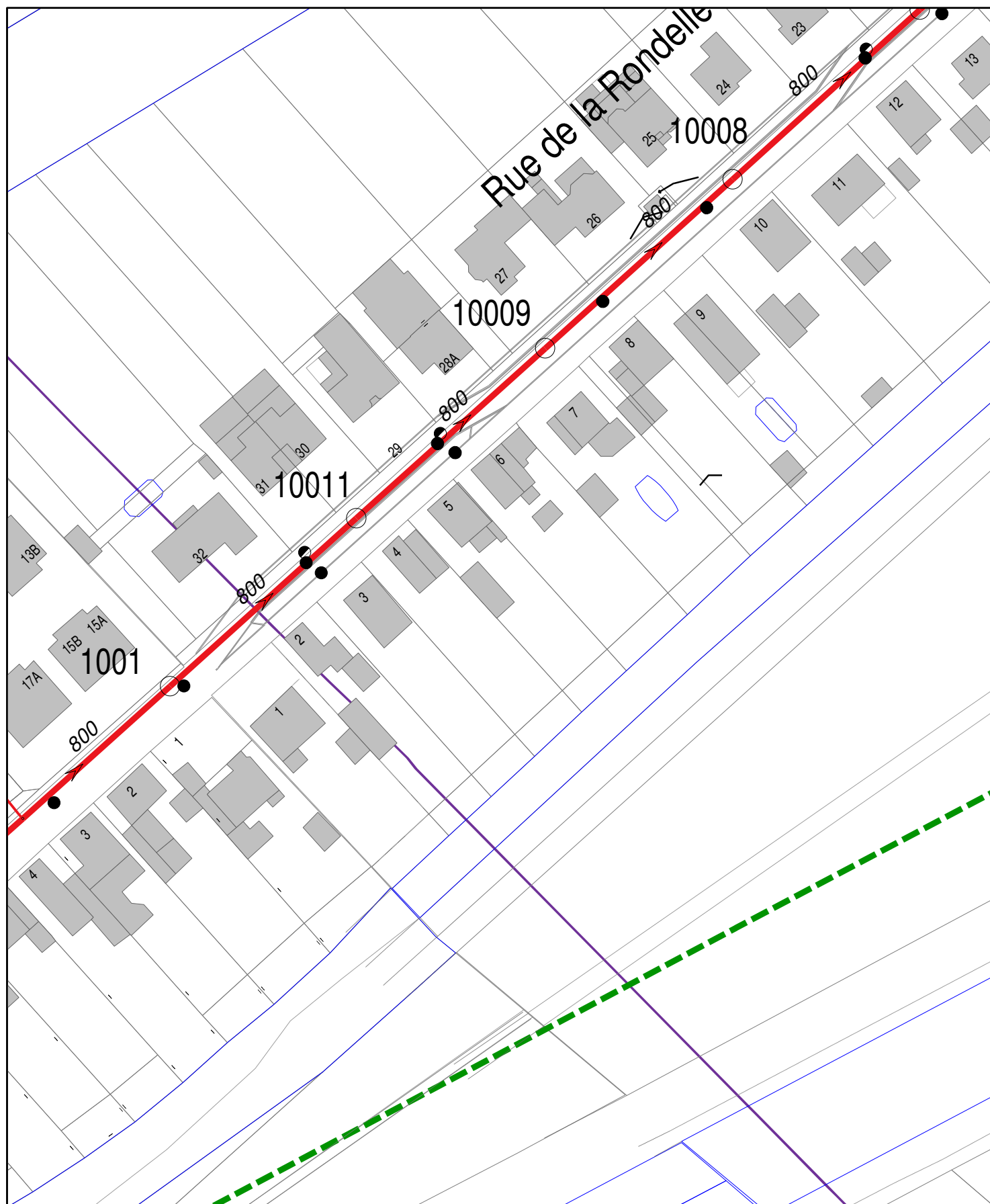
21/02/2023

Plan A4:FZ\_306

Echelle : 1/1000

Tous éléments cartographiques en classe de précision C, branchements non figurés de manière exhaustive

Reproduction soumise à l'autorisation préalable du SDEA \* SCAN25 - IGN Paris - Reproduction Interdite - Licence n° 9278



### Réseau d'Assainissement

#### Légende :

|  |   |   |  |
|--|---|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Réseau unitaire</li> <li>Réseau pluvial</li> <li>Réseau séparatif</li> <li>Réseau intercommunal</li> <li>Refoulement communal</li> <li>Refoulement intercommunal</li> <li>Drainage</li> <li>Décharge communale</li> <li>Décharge intercommunale</li> <li>Pression descendante</li> <li>Rejet station d'épuration</li> <li>Réseau non rétrocodé / privé</li> <li>Réseau hors compétence</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Regard DO</li> <li>DO en tête</li> <li>Regard de visite</li> <li>Regard enterré</li> <li>Regard dessableur</li> <li>Regard grille</li> <li>Regard avec chute</li> <li>Regard borgne</li> <li>Regard verrouillé</li> <li>Regard de chasse</li> <li>Puits d'infiltration</li> <li>Bouche d'égout siphonnée</li> <li>Bouche d'égout non siphonnée</li> <li>Bouche d'égout filtrante</li> <li>Bouche d'égout caniveau</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Regard de branchement</li> <li>Regard tabouret</li> <li>Cuve de rétention</li> <li>Surverse</li> <li>Exutoire</li> <li>Tête de déversement</li> <li>Entrée fossé sans dessableur</li> <li>Entrée fossé avec dessableur</li> <li>Clapet</li> <li>Régulateur de débit</li> <li>Ventouse</li> <li>Vidange</li> <li>Vanne</li> <li>Siphon</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Bassin dessableur</li> <li>Bassin d'orage</li> <li>Séparateur d'hydrocarbures</li> <li>Bassin d'infiltration</li> <li>Station de refoulement</li> <li>Station de relèvement</li> <li>Chambre à vannes</li> <li>Regard de mise en charge</li> <li>Regard avec vanne pilote</li> <li>Station d'épuration</li> <li>Fontaine</li> <li>Câble ouvrage</li> <li>Attachement</li> <li>Plan de récolement</li> </ul> |
|--|---|---|--|



**Steinbourg**

Monswiller

21/02/2023

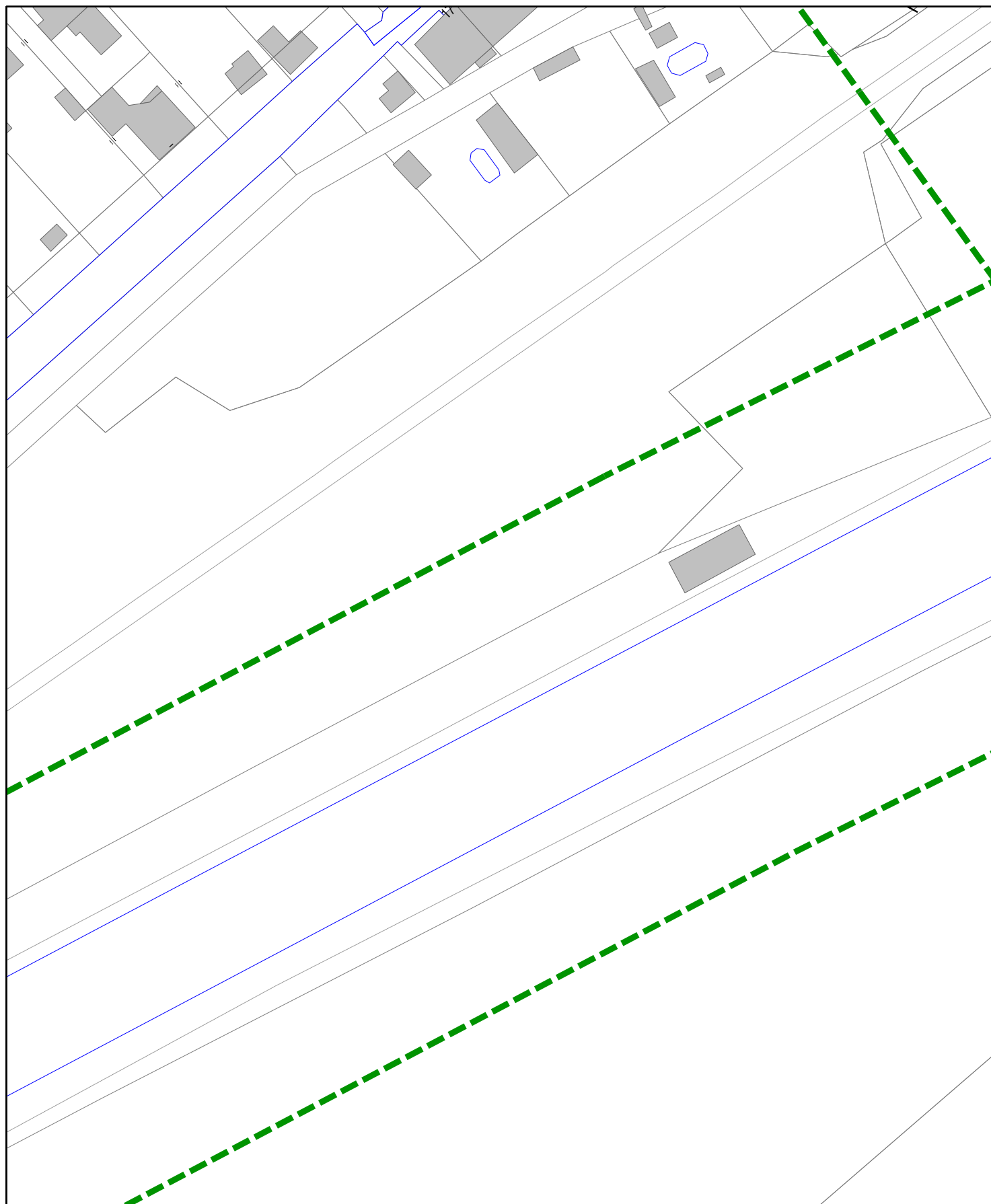
Plan A4:FW\_305

Echelle : 1/1000

Tous éléments cartographiques en classe de précision C, branchements non figurés de manière exhaustive

Reproduction soumise à l'autorisation préalable du SDEA \* SCAN25 - IGN Paris - Reproduction Interdite - Licence n° 9278





### Réseau d'Assainissement

#### Légende :

|  |   |   |  |
|--|---|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Réseau unitaire</li> <li>Réseau pluvial</li> <li>Réseau séparatif</li> <li>Réseau intercommunal</li> <li>Refoulement communal</li> <li>Refoulement intercommunal</li> <li>Drainage</li> <li>Décharge communale</li> <li>Décharge intercommunale</li> <li>Pression descendante</li> <li>Rejet station d'épuration</li> <li>Réseau non rétrocodé / privé</li> <li>Réseau hors compétence</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Regard DO</li> <li>DO en tête</li> <li>Regard de visite</li> <li>Regard enterré</li> <li>Regard dessableur</li> <li>Regard grille</li> <li>Regard avec chute</li> <li>Regard borgne</li> <li>Regard verrouillé</li> <li>Regard de chasse</li> <li>Puits d'infiltration</li> <li>Bouche d'égout siphonnée</li> <li>Bouche d'égout non siphonnée</li> <li>Bouche d'égout filtrante</li> <li>Bouche d'égout caniveau</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Regard de branchement</li> <li>Regard tabouret</li> <li>Cuve de rétention</li> <li>Surverse</li> <li>Exutoire</li> <li>Tête de déversement</li> <li>Entrée fossé sans dessableur</li> <li>Entrée fossé avec dessableur</li> <li>Clapet</li> <li>Régulateur de débit</li> <li>Ventouse</li> <li>Vidange</li> <li>Vanne</li> <li>Siphon</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Bassin dessableur</li> <li>Bassin d'orage</li> <li>Séparateur d'hydrocarbures</li> <li>Bassin d'infiltration</li> <li>Station de refoulement</li> <li>Station de relèvement</li> <li>Chambre à vannes</li> <li>Regard de mise en charge</li> <li>Regard avec vanne pilote</li> <li>Station d'épuration</li> <li>Fontaine</li> <li>Câble ouvrage</li> <li>Attachement</li> <li>Plan de récolement</li> </ul> |
|--|---|---|--|



**Steinbourg**

Monswiller

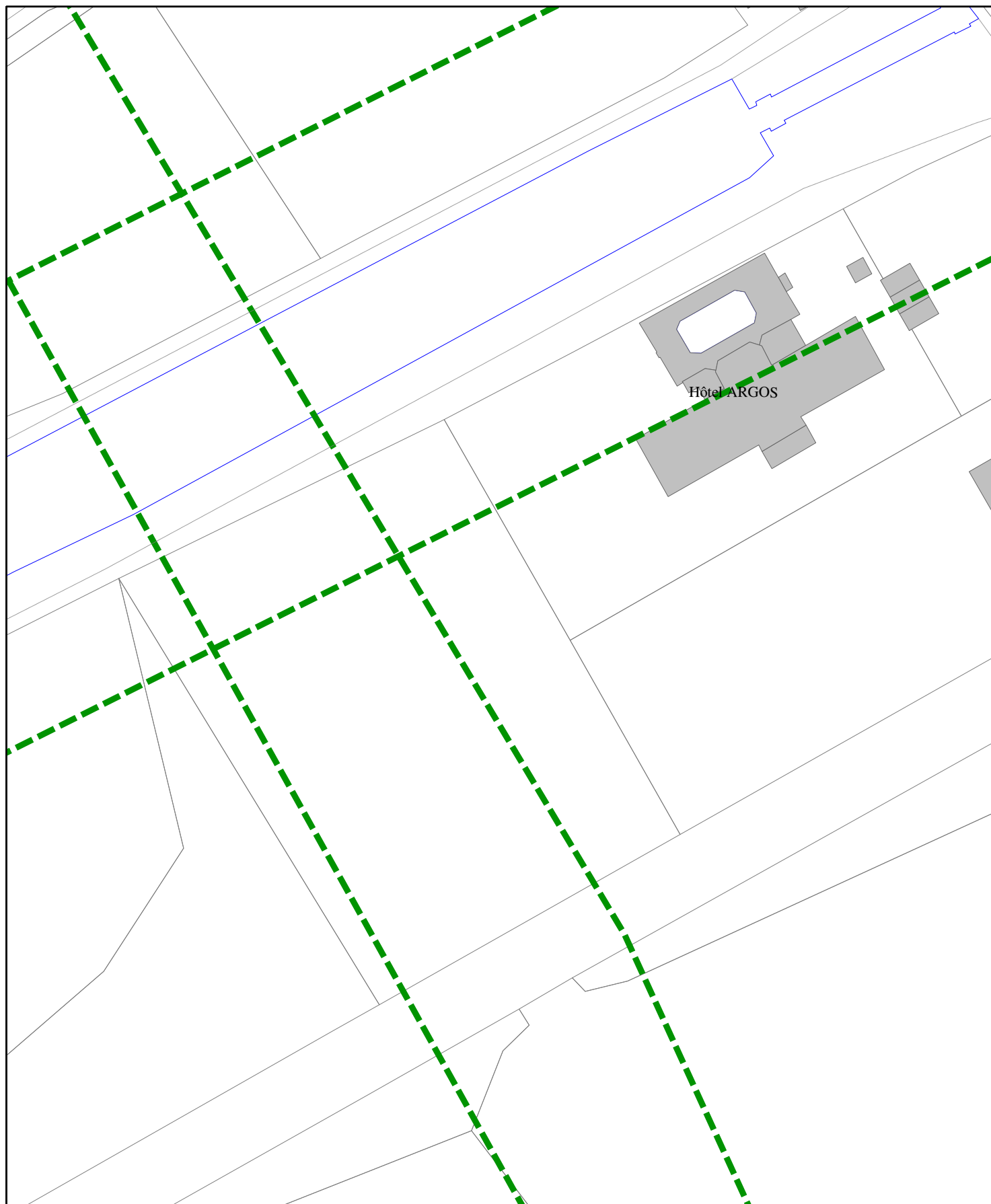
21/02/2023

Plan A4:FX\_305

Echelle : 1/1000

Tous éléments cartographiques en classe de précision C, branchements non figurés de manière exhaustive

Reproduction soumise à l'autorisation préalable du SDEA \* SCAN25 - IGN Paris - Reproduction Interdite - Licence n° 9278



### Réseau d'Assainissement

#### Légende :

|  |                              |  |                              |  |                              |  |                            |
|--|------------------------------|--|------------------------------|--|------------------------------|--|----------------------------|
|  | Réseau unitaire              |  | DO en tête                   |  | Regard de branchement        |  | Bassin dessableur          |
|  | Réseau pluvial               |  | Regard de visite             |  | Cuve de rétention            |  | Séparateur d'hydrocarbures |
|  | Réseau séparatif             |  | Regard enterré               |  | Surverse                     |  | Bassin d'infiltration      |
|  | Réseau intercommunal         |  | Regard dessableur            |  | Exutoire                     |  | Station de refoulement     |
|  | Refoulement communal         |  | Regard grille                |  | Tête de déversement          |  | Station de relèvement      |
|  | Refoulement intercommunal    |  | Regard avec chute            |  | Entrée fossé sans dessableur |  | Chambre à vannes           |
|  | Drainage                     |  | Regard borgne                |  | Entrée fossé avec dessableur |  | Regard de mise en charge   |
|  | Décharge communale           |  | Regard verrouillé            |  | Clapet                       |  | Regard avec vanne pilote   |
|  | Décharge intercommunale      |  | Regard de chasse             |  | Régulateur de débit          |  | Station d'épuration        |
|  | Pression descendante         |  | Puits d'infiltration         |  | Ventouse                     |  | Fontaine                   |
|  | Rejet station d'épuration    |  | Bouche d'égout siphonnée     |  | Vidange                      |  | Câble ouvrage              |
|  | Réseau non rétrocodé / privé |  | Bouche d'égout non siphonnée |  | Vanne                        |  | Attachement                |
|  | Réseau hors compétence       |  | Bouche d'égout filtrante     |  | Siphon                       |  | Plan de récolement         |
|  |                              |  | Bouche d'égout caniveau      |  |                              |  |                            |



**Steinbourg**

Monswiller

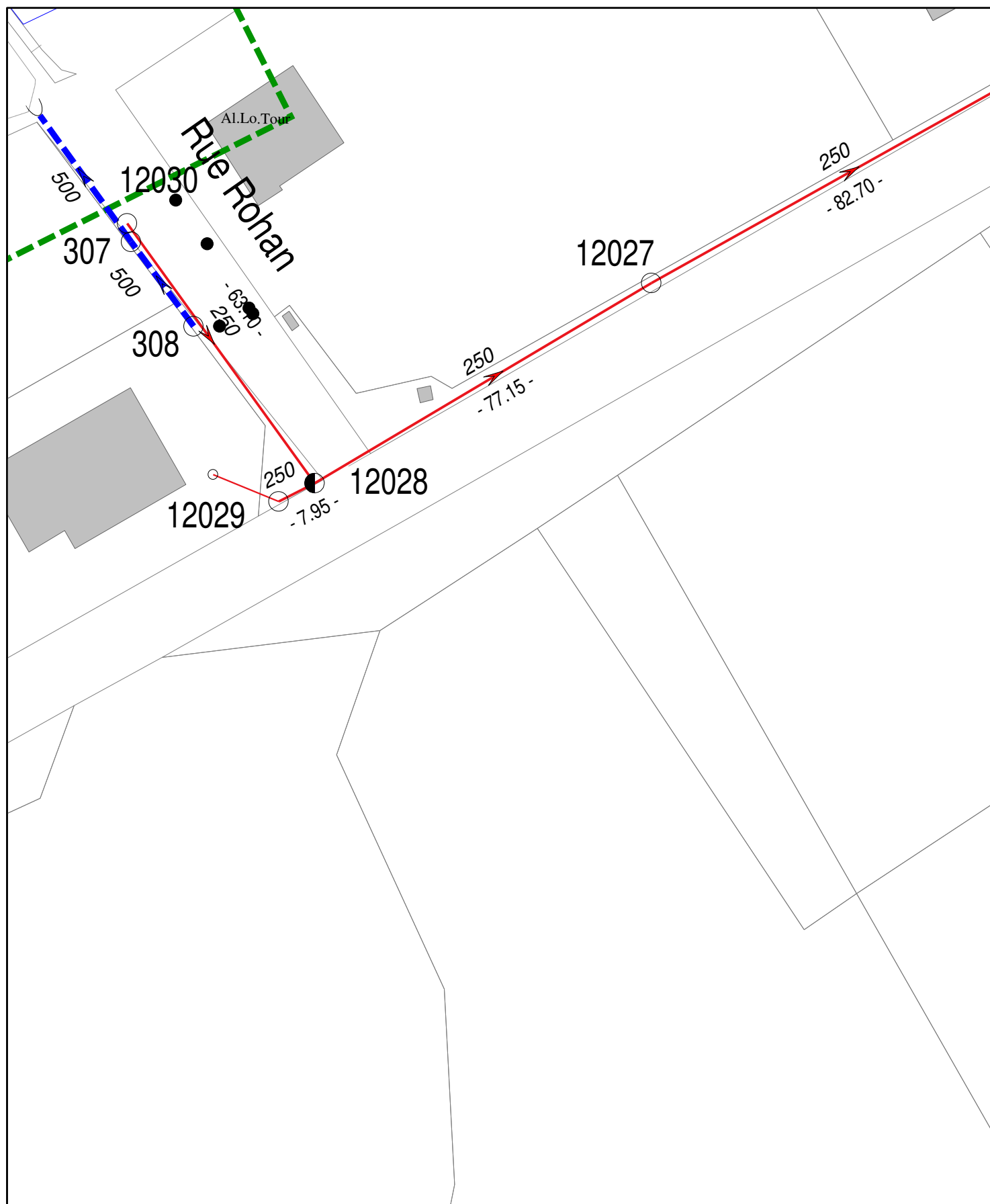
21/02/2023

Plan A4:FY\_305

Echelle : 1/1000

Tous éléments cartographiques en classe de précision C, branchements non figurés de manière exhaustive

Reproduction soumise à l'autorisation préalable du SDEA \* SCAN25 - IGN Paris - Reproduction Interdite - Licence n° 9278



### Réseau d'Assainissement

#### Légende :

|  |   |   |  |
|--|---|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Réseau unitaire</li> <li>Réseau pluvial</li> <li>Réseau séparatif</li> <li>Réseau intercommunal</li> <li>Refoulement communal</li> <li>Refoulement intercommunal</li> <li>Drainage</li> <li>Décharge communale</li> <li>Décharge intercommunale</li> <li>Pression descendante</li> <li>Rejet station d'épuration</li> <li>Réseau non rétrocodé / privé</li> <li>Réseau hors compétence</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Regard DO</li> <li>DO en tête</li> <li>Regard de visite</li> <li>Regard enterré</li> <li>Regard dessableur</li> <li>Regard grille</li> <li>Regard avec chute</li> <li>Regard borgne</li> <li>Regard verrouillé</li> <li>Regard de chasse</li> <li>Puits d'infiltration</li> <li>Bouche d'égout siphonnée</li> <li>Bouche d'égout non siphonnée</li> <li>Bouche d'égout filtrante</li> <li>Bouche d'égout caniveau</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Regard de branchement</li> <li>Regard tabouret</li> <li>Cuve de rétention</li> <li>Surverse</li> <li>Exutoire</li> <li>Tête de déversement</li> <li>Entrée fossé sans dessableur</li> <li>Entrée fossé avec dessableur</li> <li>Clapet</li> <li>Régulateur de débit</li> <li>Ventouse</li> <li>Vidange</li> <li>Vanne</li> <li>Siphon</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Bassin dessableur</li> <li>Bassin d'orage</li> <li>Séparateur d'hydrocarbures</li> <li>Bassin d'infiltration</li> <li>Station de refoulement</li> <li>Station de relèvement</li> <li>Chambre à vannes</li> <li>Regard de mise en charge</li> <li>Regard avec vanne pilote</li> <li>Station d'épuration</li> <li>Fontaine</li> <li>Câble ouvrage</li> <li>Attachement</li> <li>Plan de récolement</li> </ul> |
|--|---|---|--|



**Steinbourg**

Monswiller

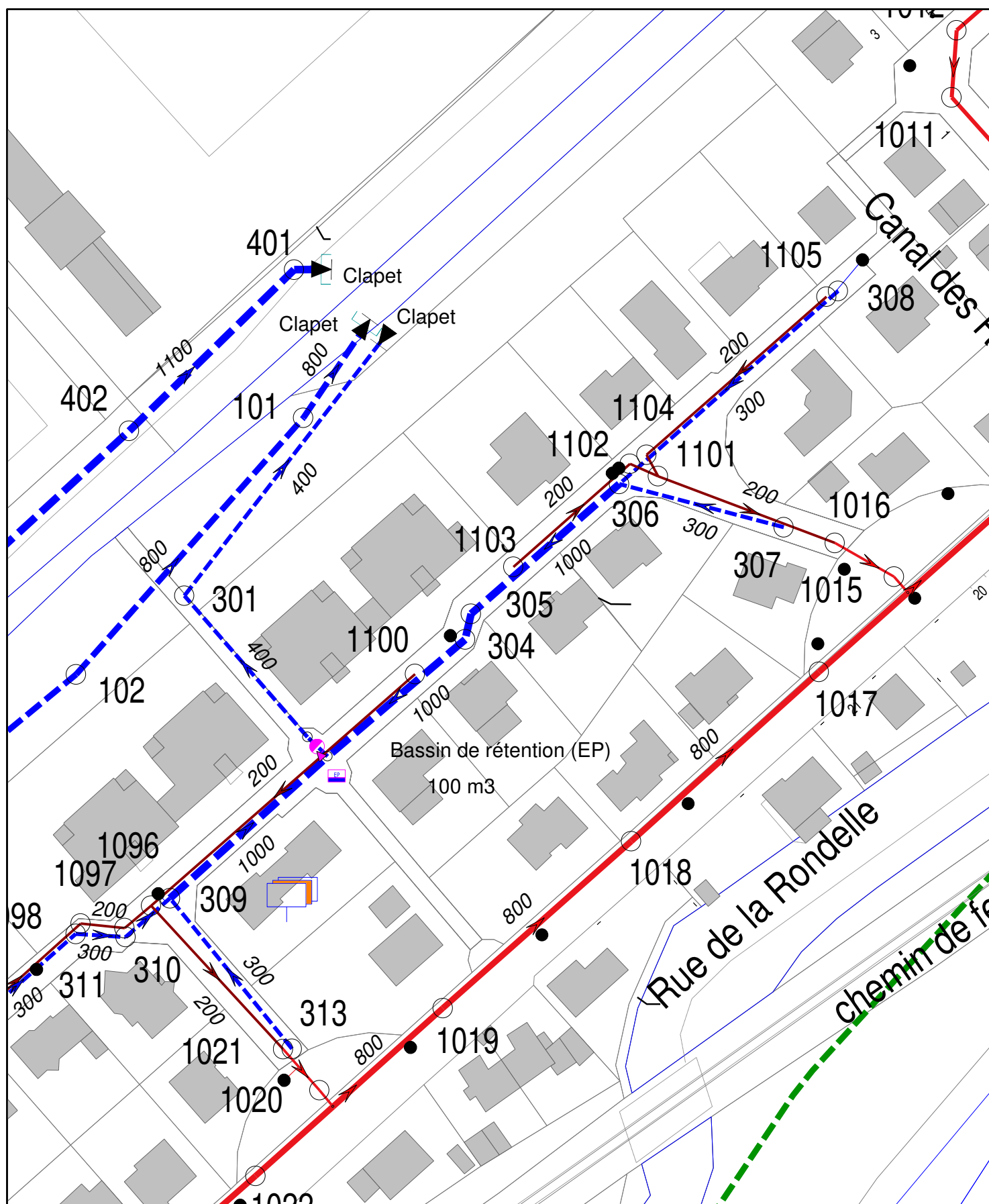
21/02/2023

Plan A4:FZ\_305

Echelle : 1/1000

Tous éléments cartographiques en classe de précision C, branchements non figurés de manière exhaustive

Reproduction soumise à l'autorisation préalable du SDEA \* SCAN25 - IGN Paris - Reproduction Interdite - Licence n° 9278



### Réseau d'Assainissement

| Légende :                      |                                |                                |                              |
|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| — Réseau unitaire              | ○ Regard DO                    | □ Regard de branchement        | ■ Bassin dessableur          |
| — Réseau pluvial               | ○ DO en tête                   | □ Regard tabouret              | ■ Bassin d'orage             |
| — Réseau séparatif             | ● Regard enterré               | □ Cuve de rétention            | ■ Séparateur d'hydrocarbures |
| — Réseau intercommunal         | ● Regard dessableur            | □ Surverse                     | ■ Bassin d'infiltration      |
| — Refoulement communal         | ● Regard grille                | □ Exutoire                     | ■ Station de refoulement     |
| — Refoulement intercommunal    | ● Regard avec chute            | □ Tête de déversement          | ■ Station de relèvement      |
| — Drainage                     | ● Regard borgne                | □ Entrée fossé sans dessableur | ■ Chambre à vannes           |
| — Décharge communale           | ● Regard verrouillé            | □ Entrée fossé avec dessableur | ■ Regard de mise en charge   |
| — Décharge intercommunale      | ● Regard de chasse             | □ Clapet                       | ■ Regard avec vanne pilote   |
| — Pression descendante         | ● Puits d'infiltration         | □ Régulateur de débit          | ■ Station d'épuration        |
| — Rejet station d'épuration    | ● Bouche d'égout siphonnée     | □ Ventouse                     | ■ Fontaine                   |
| — Réseau non rétrocedé / privé | ● Bouche d'égout non siphonnée | □ Vidange                      | ■ Câble ouvrage              |
| — Réseau hors compétence       | ● Bouche d'égout filtrante     | □ Vanne                        | ■ Attachement                |
|                                | ● Bouche d'égout caniveau      | □ Siphon                       | ■ Plan de récolement         |



**Monswiller**

Monswiller

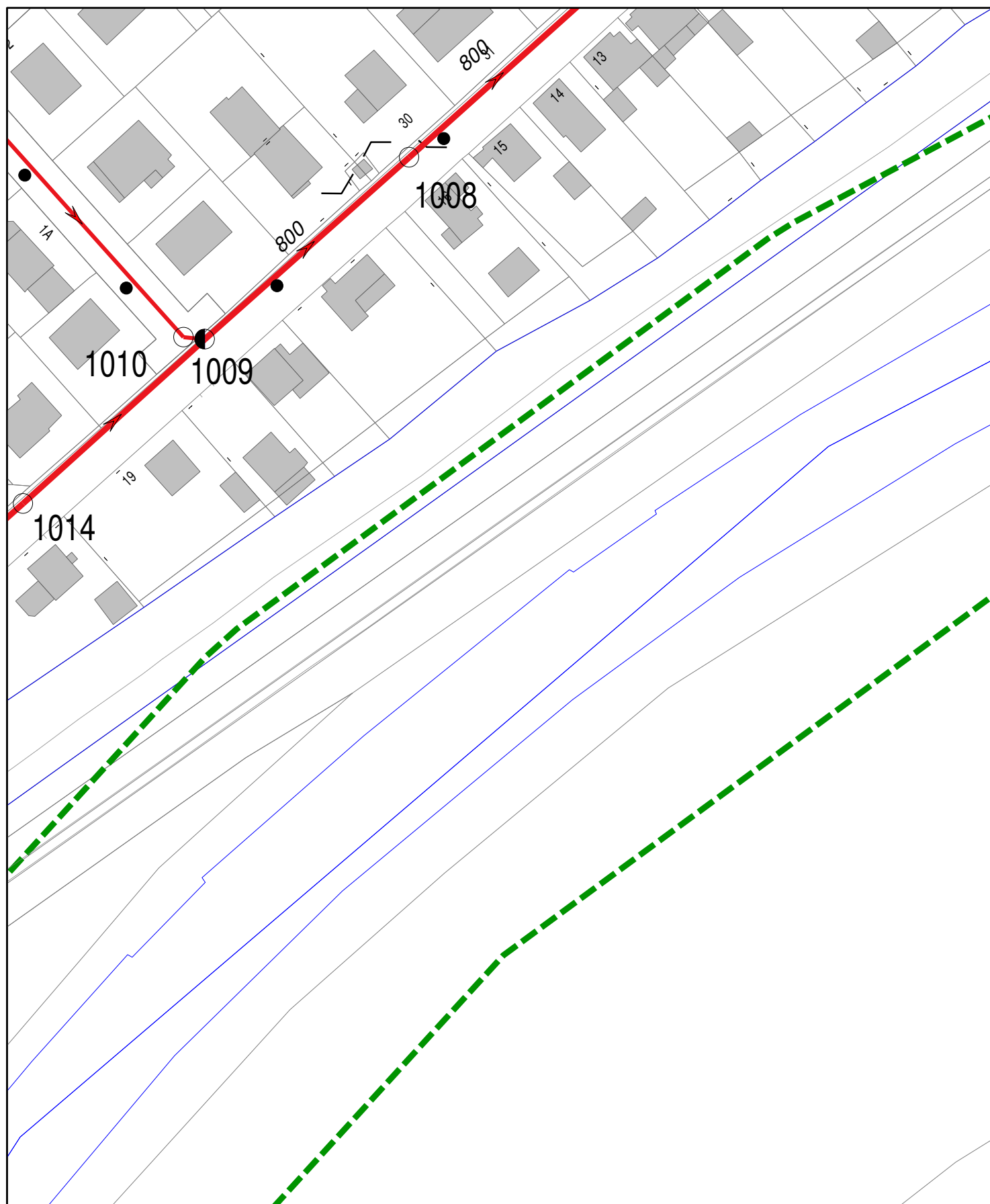
21/02/2023

Plan A4:FU\_304

Echelle : 1/1000

Tous éléments cartographiques en classe de précision C, branchements non figurés de manière exhaustive

Reproduction soumise à l'autorisation préalable du SDEA \* SCAN25 - IGN Paris - Reproduction Interdite - Licence n° 9278



### Réseau d'Assainissement

#### Légende :

|  |   |   |  |
|--|---|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Réseau unitaire</li> <li>Réseau pluvial</li> <li>Réseau séparatif</li> <li>Réseau intercommunal</li> <li>Refoulement communal</li> <li>Refoulement intercommunal</li> <li>Drainage</li> <li>Décharge communale</li> <li>Décharge intercommunale</li> <li>Pression descendante</li> <li>Rejet station d'épuration</li> <li>Réseau non rétrocodé / privé</li> <li>Réseau hors compétence</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Regard DO</li> <li>DO en tête</li> <li>Regard de visite</li> <li>Regard enterré</li> <li>Regard dessableur</li> <li>Regard grille</li> <li>Regard avec chute</li> <li>Regard borgne</li> <li>Regard verrouillé</li> <li>Regard de chasse</li> <li>Puits d'infiltration</li> <li>Bouche d'égout siphonnée</li> <li>Bouche d'égout non siphonnée</li> <li>Bouche d'égout filtrante</li> <li>Bouche d'égout caniveau</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Regard de branchement</li> <li>Regard tabouret</li> <li>Cuve de rétention</li> <li>Surverse</li> <li>Exutoire</li> <li>Tête de déversement</li> <li>Entrée fossé sans dessableur</li> <li>Entrée fossé avec dessableur</li> <li>Clapet</li> <li>Régulateur de débit</li> <li>Ventouse</li> <li>Vidange</li> <li>Vanne</li> <li>Siphon</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Bassin dessableur</li> <li>Bassin d'orage</li> <li>Séparateur d'hydrocarbures</li> <li>Bassin d'infiltration</li> <li>Station de refoulement</li> <li>Station de relèvement</li> <li>Chambre à vannes</li> <li>Regard de mise en charge</li> <li>Regard avec vanne pilote</li> <li>Station d'épuration</li> <li>Fontaine</li> <li>Câble ouvrage</li> <li>Attacheur</li> <li>Plan de récolement</li> </ul> |
|--|---|---|--|



**Monswiller**

Monswiller

21/02/2023

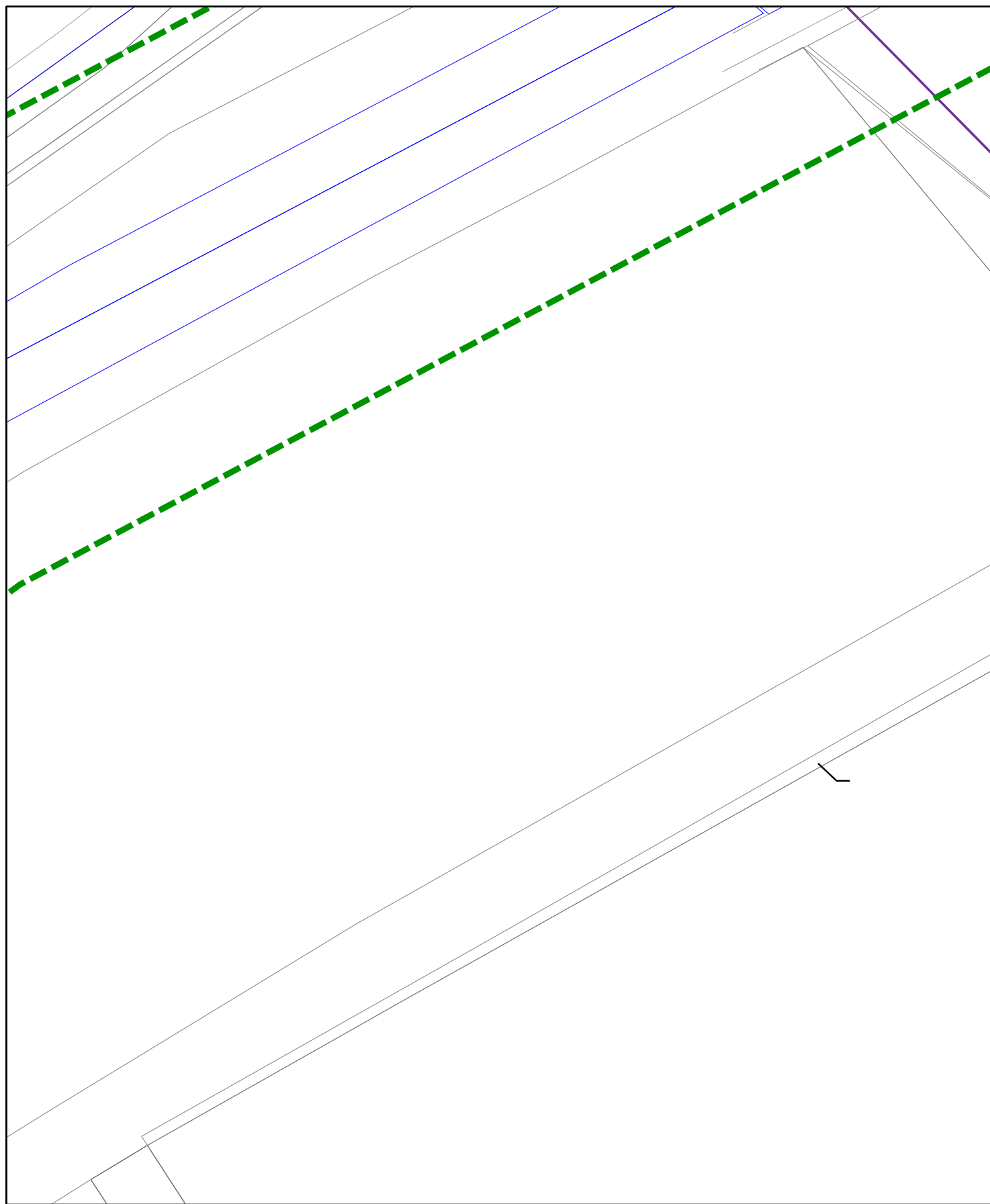
Plan A4:FV\_304

Echelle : 1/1000

Tous éléments cartographiques en classe de précision C, branchements non figurés de manière exhaustive

Reproduction soumise à l'autorisation préalable du SDEA \* SCAN25 - IGN Paris - Reproduction Interdite - Licence n° 9278





### Réseau d'Assainissement

#### Légende :

|                              |                              |                              |                            |
|------------------------------|------------------------------|------------------------------|----------------------------|
| Réseau unitaire              | Regard DO                    | Regard de branchement        | Bassin dessableur          |
| Réseau pluvial               | DO en tête                   | Regard tabouret              | Bassin d'orage             |
| Réseau séparatif             | Regard de visite             | Cuve de rétention            | Séparateur d'hydrocarbures |
| Réseau intercommunal         | Regard enterré               | Surverse                     | Bassin d'infiltration      |
| Refoulement communal         | Regard dessableur            | Exutoire                     | Station de refoulement     |
| Refoulement intercommunal    | Regard grille                | Tête de déversement          | Station de relèvement      |
| Drainage                     | Regard avec chute            | Entrée fossé sans dessableur | Chambre à vannes           |
| Décharge communale           | Regard borgne                | Entrée fossé avec dessableur | Regard de mise en charge   |
| Décharge intercommunale      | Regard verrouillé            | Clapet                       | Regard avec vanne pilote   |
| Pression descendante         | Regard de chasse             | Régulateur de débit          | Station d'épuration        |
| Rejet station d'épuration    | Puits d'infiltration         | Ventouse                     | Fontaine                   |
| Réseau non rétrocodé / privé | Bouche d'égout siphonnée     | Vidange                      | Câble ouvrage              |
| Réseau hors compétence       | Bouche d'égout non siphonnée | Vanne                        | Attachement                |
|                              | Bouche d'égout filtrante     | Siphon                       | Plan de récolement         |
|                              | Bouche d'égout caniveau      |                              |                            |



**Monswiller**

Monswiller

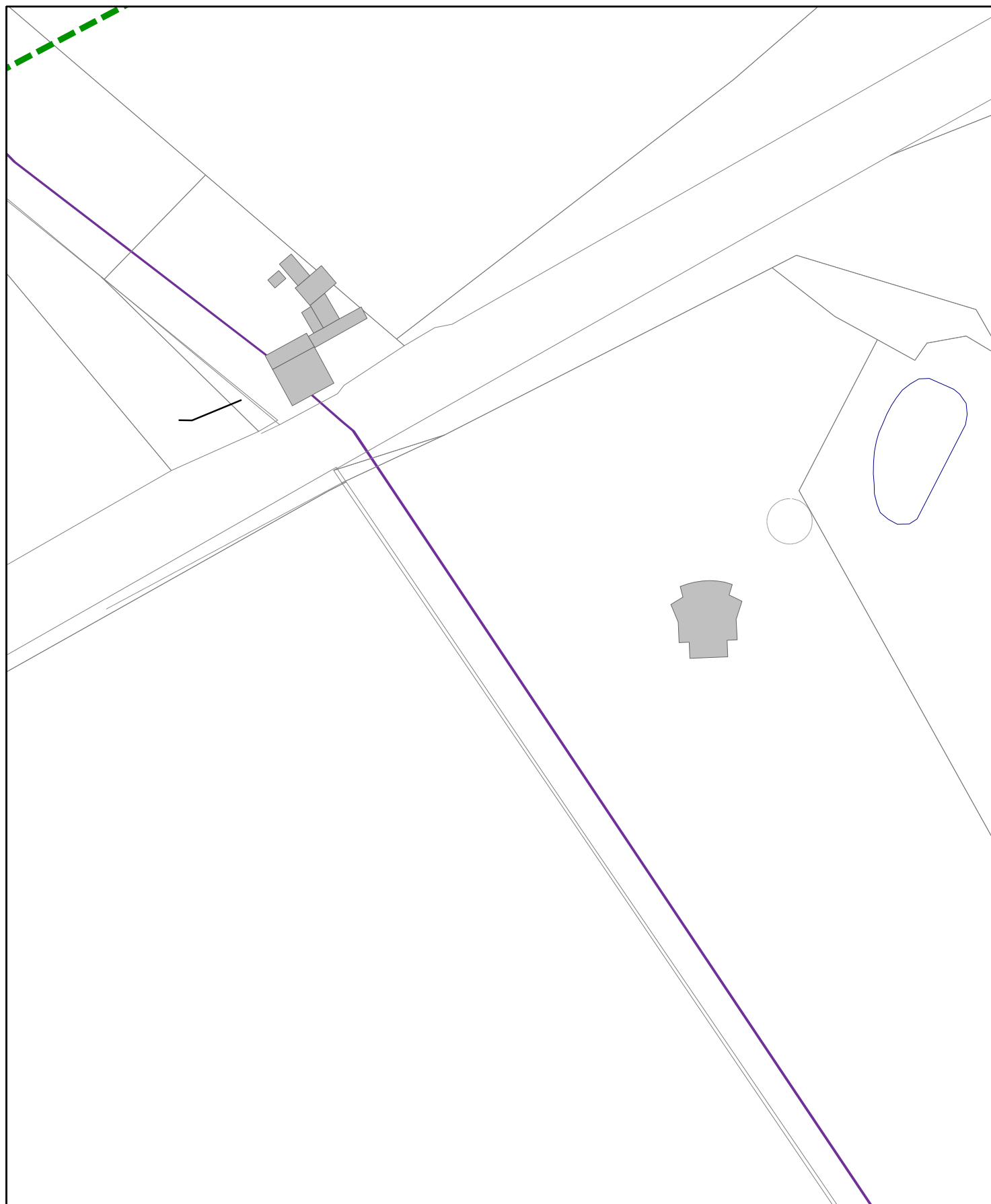
21/02/2023

Plan A4:FW\_304

Echelle : 1/1000

Tous éléments cartographiques en classe de précision C, branchements non figurés de manière exhaustive

Reproduction soumise à l'autorisation préalable du SDEA \* SCAN25 - IGN Paris - Reproduction Interdite - Licence n° 9278



### Réseau d'Assainissement

#### Légende :

|                                |                                |                                |                              |
|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| — Réseau unitaire              | ○ Regard DO                    | ○ Regard de branchement        | ■ Bassin dessableur          |
| — Réseau pluvial               | ○ DO en tête                   | ○ Regard tabouret              | ■ Bassin d'orage             |
| — Réseau séparatif             | ○ Regard de visite             | ■ Cuve de rétention            | ■ Séparateur d'hydrocarbures |
| — Réseau intercommunal         | ● Regard enterré               | ■ Surverse                     | ■ Bassin d'infiltration      |
| — Refoulement communal         | ● Regard dessableur            | ⌋ Exutoire                     | ■ Station de refoulement     |
| — Refoulement intercommunal    | ● Regard grille                | ⌋ Tête de déversement          | ■ Station de relèvement      |
| — Drainage                     | ● Regard avec chute            | ⌋ Entrée fossé sans dessableur | ■ Chambre à vannes           |
| — Décharge communale           | ● Regard borgne                | ⌋ Entrée fossé avec dessableur | ■ Regard de mise en charge   |
| — Décharge intercommunale      | ● Regard verrouillé            | ⌋ Clapet                       | ■ Regard avec vanne pilote   |
| — Pression descendante         | ● Regard de chasse             | ⌋ Régulateur de débit          | ■ Station d'épuration        |
| — Rejet station d'épuration    | ● Puits d'infiltration         | ⌋ Ventouse                     | ■ Fontaine                   |
| — Réseau non rétrocodé / privé | ● Bouche d'égout siphonnée     | ⌋ Vidange                      | ■ Câble ouvrage              |
| — Réseau hors compétence       | ● Bouche d'égout non siphonnée | ⌋ Vanne                        | ■ Attachement                |
|                                | ● Bouche d'égout filtrante     | ⌋ Siphon                       | ■ Plan de récolement         |
|                                | ● Bouche d'égout caniveau      |                                |                              |



**Steinbourg**

Monswiller

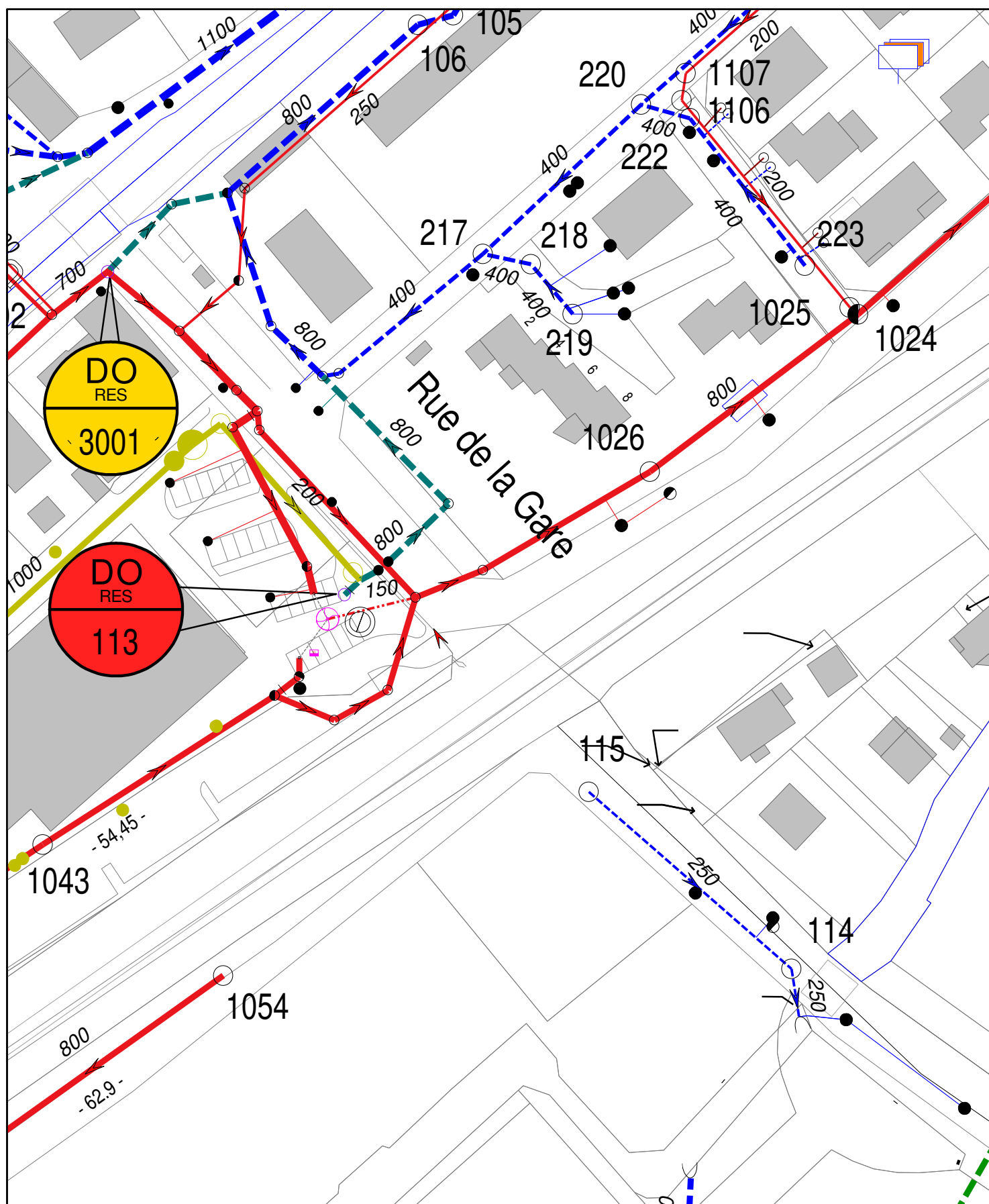
21/02/2023

Plan A4:FX\_304

Echelle : 1/1000

Tous éléments cartographiques en classe de précision C, branchements non figurés de manière exhaustive

Reproduction soumise à l'autorisation préalable du SDEA \* SCAN25 - IGN Paris - Reproduction Interdite - Licence n° 9278



### Réseau d'Assainissement

#### Légende :

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Réseau unitaire</li> <li>Réseau pluvial</li> <li>Réseau séparatif</li> <li>Réseau intercommunal</li> <li>Refolement communal</li> <li>Refolement intercommunal</li> <li>Drainage</li> <li>Décharge communale</li> <li>Décharge intercommunale</li> <li>Pression descendante</li> <li>Rejet station d'épuration</li> <li>Réseau non rétrocodé / privé</li> <li>Réseau hors compétence</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Regard DO</li> <li>DO en tête</li> <li>Regard de visite</li> <li>Regard enterré</li> <li>Regard dessableur</li> <li>Regard grille</li> <li>Regard avec chute</li> <li>Regard borgne</li> <li>Regard verrouillé</li> <li>Regard de chasse</li> <li>Puits d'infiltration</li> <li>Bouche d'égout siphonnée</li> <li>Bouche d'égout non siphonnée</li> <li>Réseau non rétrocodé / privé</li> <li>Bouche d'égout caniveau</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Regard de branchement</li> <li>Regard tabouret</li> <li>Cuve de rétention</li> <li>Surverse</li> <li>Exutoire</li> <li>Tête de déversement</li> <li>Entrée fossé sans dessableur</li> <li>Entrée fossé avec dessableur</li> <li>Clapet</li> <li>Régulateur de débit</li> <li>Ventouse</li> <li>Vidange</li> <li>Vanne</li> <li>Siphon</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Bassin dessableur</li> <li>Bassin d'orage</li> <li>Séparateur d'hydrocarbures</li> <li>Bassin d'infiltration</li> <li>Station de refolement</li> <li>Station de relèvement</li> <li>Chambre à vannes</li> <li>Regard de mise en charge</li> <li>Regard avec vanne pilote</li> <li>Station d'épuration</li> <li>Fontaine</li> <li>Câble ouvrage</li> <li>Attachement</li> <li>Plan de récolement</li> </ul> |
|--|---|---|---|



**Monswiller**

Monswiller

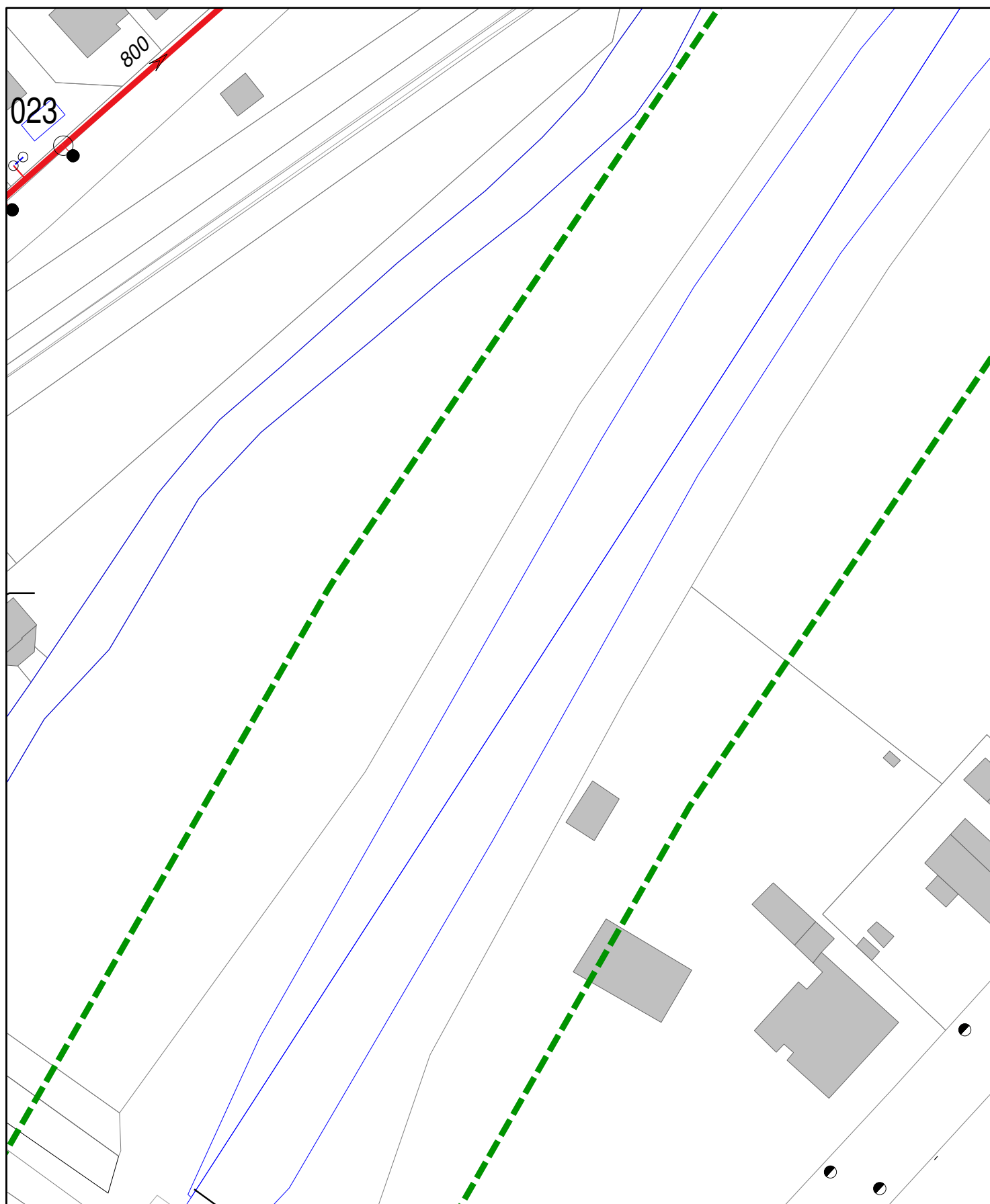
21/02/2023

Plan A4:FT\_303













Echelle : 1/1000

Tous éléments cartographiques en classe de précision C, branchements non figurés de manière exhaustive

Reproduction soumise à l'autorisation préalable du SDEA \* SCAN25 - IGN Paris - Reproduction Interdite - Licence n° 9278



### Réseau d'Assainissement

| Légende :   |                              |   |                              |   |                              |   |                            |
|---|------------------------------|---|------------------------------|---|------------------------------|---|----------------------------|
|  | Réseau unitaire              |  | Regard DO                    |  | Regard de branchement        |  | Bassin dessableur          |
|  | Réseau pluvial               |  | DO en tête                   |  | Regard labourot              |  | Bassin d'orage             |
|  | Réseau séparatif             |  | Regard de visite             |  | Cuve de rétention            |  | Séparateur d'hydrocarbures |
|  | Réseau intercommunal         |  | Regard enterré               |  | Surverse                     |  | Bassin d'infiltration      |
|  | Refoulement communal         |  | Regard dessableur            |  | Exutoire                     |  | Station de refoulement     |
|  | Refoulement intercommunal    |  | Regard grille                |  | Tête de déversement          |  | Station de relèvement      |
|  | Drainage                     |  | Regard avec chute            |  | Entrée fossé sans dessableur |  | Chambre à vannes           |
|  | Décharge communale           |  | Regard borge                 |  | Entrée fossé avec dessableur |  | Regard de mise en charge   |
|  | Décharge intercommunale      |  | Regard verrouillé            |  | Clapet                       |  | Regard avec vanne pilote   |
|  | Pression descendante         |  | Regard de chaise             |  | Régulateur de débit          |  | Station d'épuration        |
|  | Rejet station d'épuration    |  | Puits d'infiltration         |  | Ventouse                     |  | Fontaine                   |
|  | Réseau non rétrocedé / privé |  | Bouche d'égout siphonnée     |  | Vidange                      |  | Câble ouvrage              |
|  | Réseau hors compétence       |  | Bouche d'égout non siphonnée |  | Vanne                        |  | Attachement                |
|   |                              |  | Bouche d'égout filtrante     |  | Siphon                       |  | Plan de récolement         |
|   |                              |  | Bouche d'égout caniveau      |   |                              |   |                            |



***Monswiller***

Monswiller

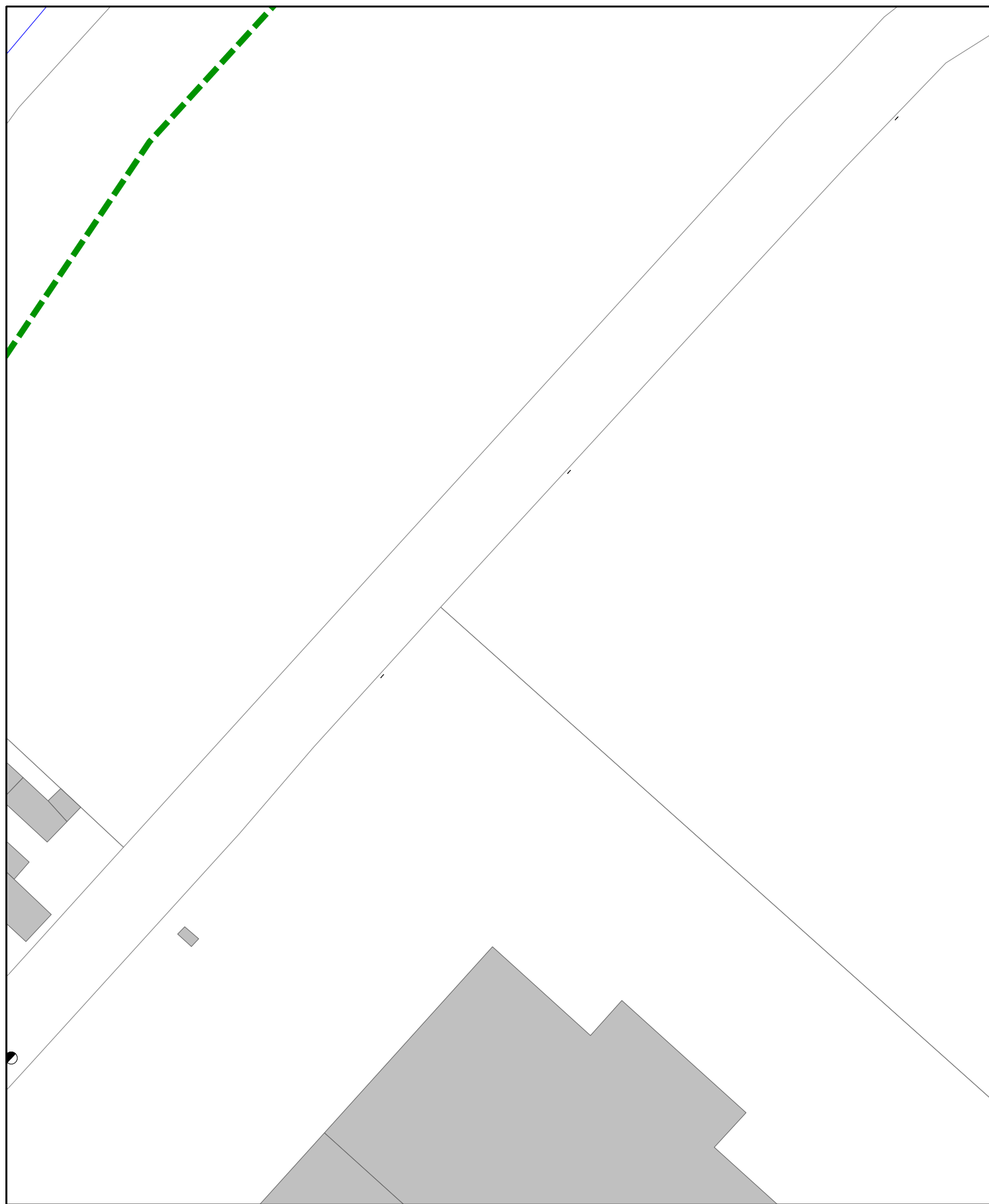
21/02/2023

Plan A4:**FU** 303

Echelle : 1/1000

Tous éléments cartographiques en classe de précision C, branchements non figurés de manière exhaustive

Reproduction soumise à l'autorisation préalable du SDEA \* SCAN25 - IGN Paris - Reproduction Interdite - Licence n° 9278



### Réseau d'Assainissement

#### Légende :

|                              |                              |                              |                            |
|------------------------------|------------------------------|------------------------------|----------------------------|
| Réseau unitaire              | Regard DO                    | Regard de branchement        | Bassin dessableur          |
| Réseau pluvial               | DO en tête                   | Regard tabouret              | Bassin d'orage             |
| Réseau séparatif             | Regard de visite             | Cuve de rétention            | Séparateur d'hydrocarbures |
| Réseau intercommunal         | Regard enterré               | Surverse                     | Bassin d'infiltration      |
| Refoulement communal         | Regard dessableur            | Exutoire                     | Station de refoulement     |
| Refoulement intercommunal    | Regard grille                | Tête de déversement          | Station de relèvement      |
| Drainage                     | Regard avec chute            | Entrée fossé sans dessableur | Chambre à vannes           |
| Décharge communale           | Regard borgne                | Entrée fossé avec dessableur | Regard de mise en charge   |
| Décharge intercommunale      | Regard verrouillé            | Clapet                       | Regard avec vanne pilote   |
| Pression descendante         | Regard de chasse             | Régulateur de débit          | Station d'épuration        |
| Rejet station d'épuration    | Puits d'infiltration         | Ventouse                     | Fontaine                   |
| Réseau non rétrocodé / privé | Bouche d'égout siphonnée     | Vidange                      | Câble ouvrage              |
| Réseau hors compétence       | Bouche d'égout non siphonnée | Vanne                        | Attachement                |
|                              | Bouche d'égout filtrante     | Siphon                       | Plan de récolement         |
|                              | Bouche d'égout caniveau      |                              |                            |



**Monswiller**

Monswiller

21/02/2023

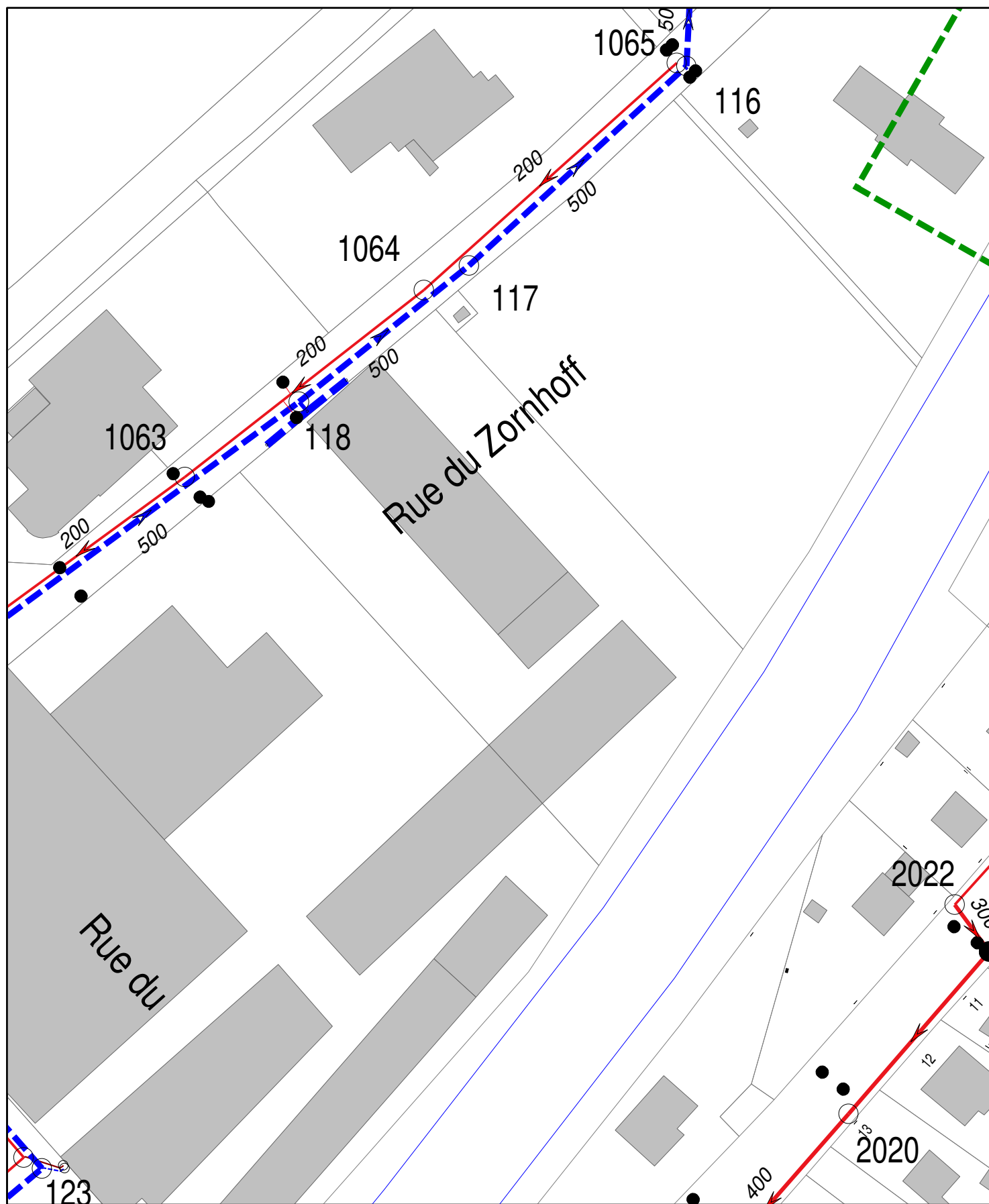
Plan A4:FV\_303

Echelle : 1/1000

Tous éléments cartographiques en classe de précision C, branchements non figurés de manière exhaustive

Reproduction soumise à l'autorisation préalable du SDEA \* SCAN25 - IGN Paris - Reproduction Interdite - Licence n° 9278





### Réseau d'Assainissement

#### Légende :

|  |   |   |  |
|--|---|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Réseau unitaire</li> <li>Réseau pluvial</li> <li>Réseau séparatif</li> <li>Réseau intercommunal</li> <li>Refoulement communal</li> <li>Refoulement intercommunal</li> <li>Drainage</li> <li>Décharge communale</li> <li>Décharge intercommunale</li> <li>Pression descendante</li> <li>Rejet station d'épuration</li> <li>Réseau non rétrocodé / privé</li> <li>Réseau hors compétence</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Regard DO</li> <li>DO en tête</li> <li>Regard de visite</li> <li>Regard enterré</li> <li>Regard dessableur</li> <li>Regard grille</li> <li>Regard avec chute</li> <li>Regard borgne</li> <li>Regard verrouillé</li> <li>Regard de chasse</li> <li>Puits d'infiltration</li> <li>Bouche d'égout siphonnée</li> <li>Bouche d'égout non siphonnée</li> <li>Bouche d'égout filtrante</li> <li>Bouche d'égout caniveau</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Regard de branchement</li> <li>Regard tabouret</li> <li>Cuve de rétention</li> <li>Surverse</li> <li>Exutoire</li> <li>Tête de déversement</li> <li>Entrée fossé sans dessableur</li> <li>Entrée fossé avec dessableur</li> <li>Clapet</li> <li>Régulateur de débit</li> <li>Ventouse</li> <li>Vidange</li> <li>Vanne</li> <li>Siphon</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Bassin dessableur</li> <li>Bassin d'orage</li> <li>Séparateur d'hydrocarbures</li> <li>Bassin d'infiltration</li> <li>Station de refoulement</li> <li>Station de relèvement</li> <li>Chambre à vannes</li> <li>Regard de mise en charge</li> <li>Regard avec vanne pilote</li> <li>Station d'épuration</li> <li>Fontaine</li> <li>Câble ouvrage</li> <li>Attachement</li> <li>Plan de récolement</li> </ul> |
|--|---|---|--|



**Monswiller**

Monswiller

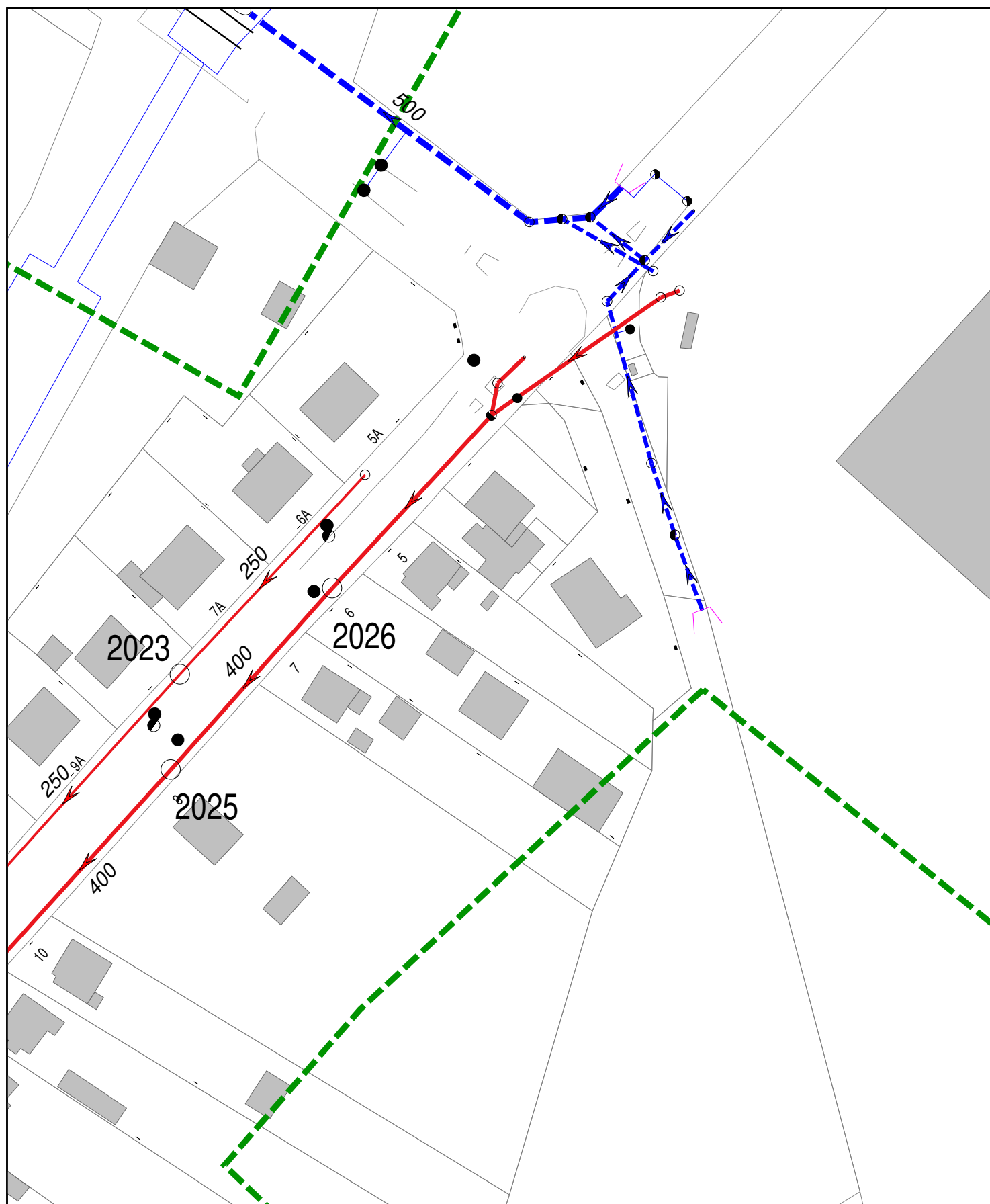
21/02/2023

Plan A4:FT\_302

Echelle : 1/1000

Tous éléments cartographiques en classe de précision C, branchements non figurés de manière exhaustive

Reproduction soumise à l'autorisation préalable du SDEA \* SCAN25 - IGN Paris - Reproduction Interdite - Licence n° 9278



### Réseau d'Assainissement

#### Légende :

|  |   |   |  |
|--|---|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Réseau unitaire</li> <li>Réseau pluvial</li> <li>Réseau séparatif</li> <li>Réseau intercommunal</li> <li>Refoulement communal</li> <li>Refoulement intercommunal</li> <li>Drainage</li> <li>Décharge communale</li> <li>Décharge intercommunale</li> <li>Pression descendante</li> <li>Rejet station d'épuration</li> <li>Réseau non rétrocodé / privé</li> <li>Réseau hors compétence</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Regard DO</li> <li>DO en tête</li> <li>Regard de visite</li> <li>Regard enterré</li> <li>Regard dessableur</li> <li>Regard grille</li> <li>Regard avec chute</li> <li>Regard borgne</li> <li>Regard verrouillé</li> <li>Regard de chasse</li> <li>Puits d'infiltration</li> <li>Bouche d'égout siphonnée</li> <li>Bouche d'égout non siphonnée</li> <li>Bouche d'égout filtrante</li> <li>Bouche d'égout caniveau</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Regard de branchement</li> <li>Regard tabouret</li> <li>Cuve de rétention</li> <li>Surverse</li> <li>Exutoire</li> <li>Tête de déversement</li> <li>Entrée fossé sans dessableur</li> <li>Entrée fossé avec dessableur</li> <li>Clapet</li> <li>Régulateur de débit</li> <li>Ventouse</li> <li>Vidange</li> <li>Vanne</li> <li>Siphon</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Bassin dessableur</li> <li>Bassin d'orage</li> <li>Séparateur d'hydrocarbures</li> <li>Bassin d'infiltration</li> <li>Station de refoulement</li> <li>Station de relèvement</li> <li>Chambre à vannes</li> <li>Regard de mise en charge</li> <li>Regard avec vanne pilote</li> <li>Station d'épuration</li> <li>Fontaine</li> <li>Câble ouvrage</li> <li>Attachement</li> <li>Plan de récolement</li> </ul> |
|--|---|---|--|



**Monswiller**

Monswiller

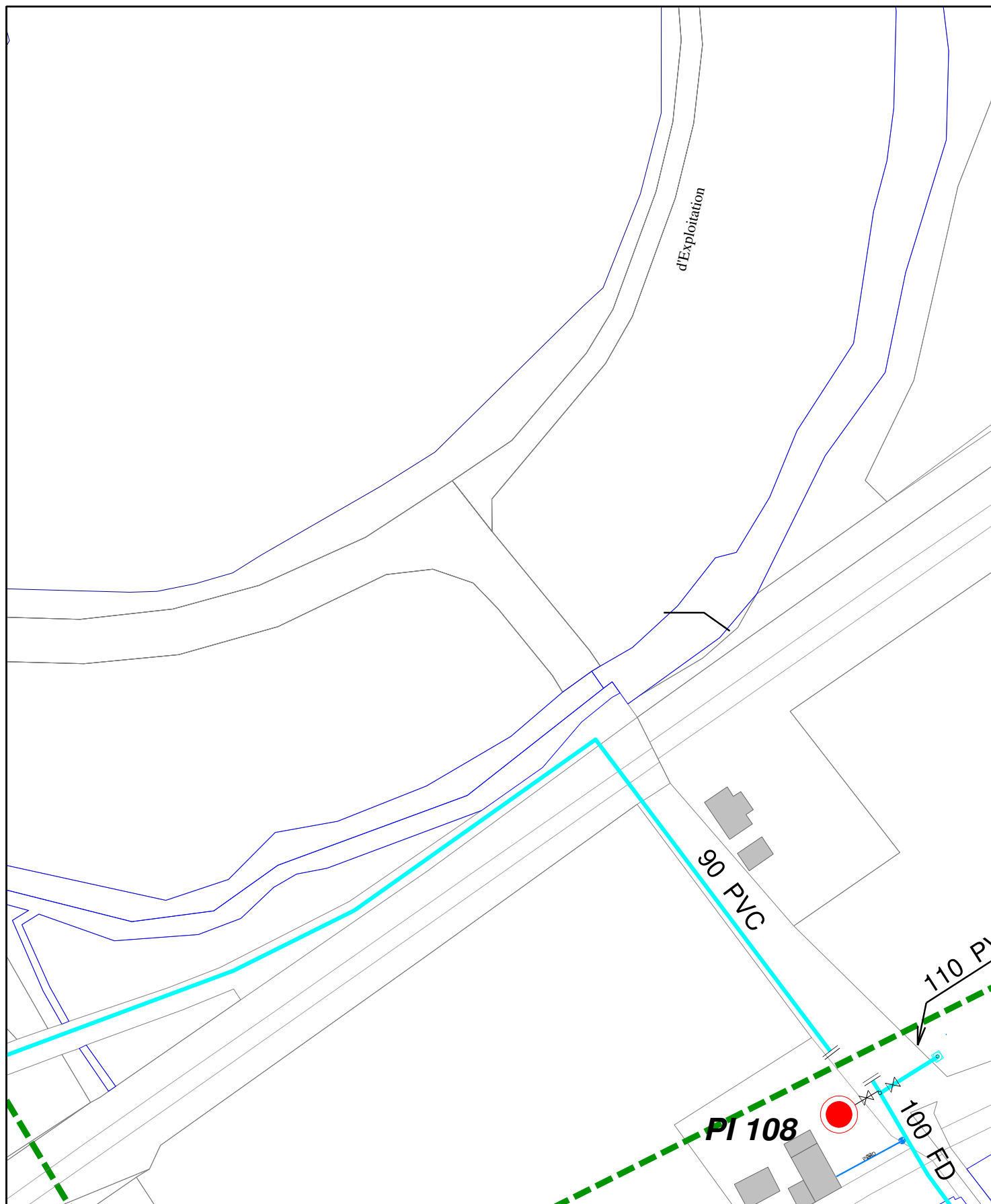
21/02/2023

Plan A4:FU\_302

Echelle : 1/1000

Tous éléments cartographiques en classe de précision C, branchements non figurés de manière exhaustive

Reproduction soumise à l'autorisation préalable du SDEA \* SCAN25 - IGN Paris - Reproduction Interdite - Licence n° 9278



### Réseau d'Eau Potable

#### Légende :

|                                  |  |                       |
|----------------------------------|--|-----------------------|
| Réseau d'eau (Brute)             | Vanne ouverte                          | Regard de comptage    |
| Réseau d'eau (Basse pression)    | Vanne fermée                           | Regard de régulation  |
| Réseau d'eau (Moyenne pression)  | Robinet prise                          | Station de pompage    |
| Réseau d'eau (Haute pression)    | Regard de branchement Léger            | Station relais        |
| Conduite de vidange              | Regard de branchement Béton            | Station de traitement |
| Réseau non rétrogradé            | Bouchon                                | Source                |
| Réseau hors compétence           | Plaque pleine                          | Puits                 |
| Poteau d'Incendie (PI)           | Séparateur de tronçons                 | Briche-charge         |
| Poteau Auxiliaire (PA)           | Cône de réduction                      | Collecteur            |
| Hydrant (H)                      | Ventouse                               | Réservoir             |
| Citerne Incendie (Raccordée)     | Vidange, Purge ou Aération             | Câble ouvrage         |
| Citerne Incendie (Non raccordée) | Hydrant d'Aération (HA)                | Attachement           |
| Puits d'incendie (Non raccordé)  | Réducteur ou Stabilisateur de pression | Plan de récèlement    |
|                                  | Borne fontaine                         |                       |



**Steinbourg**

Monswiller

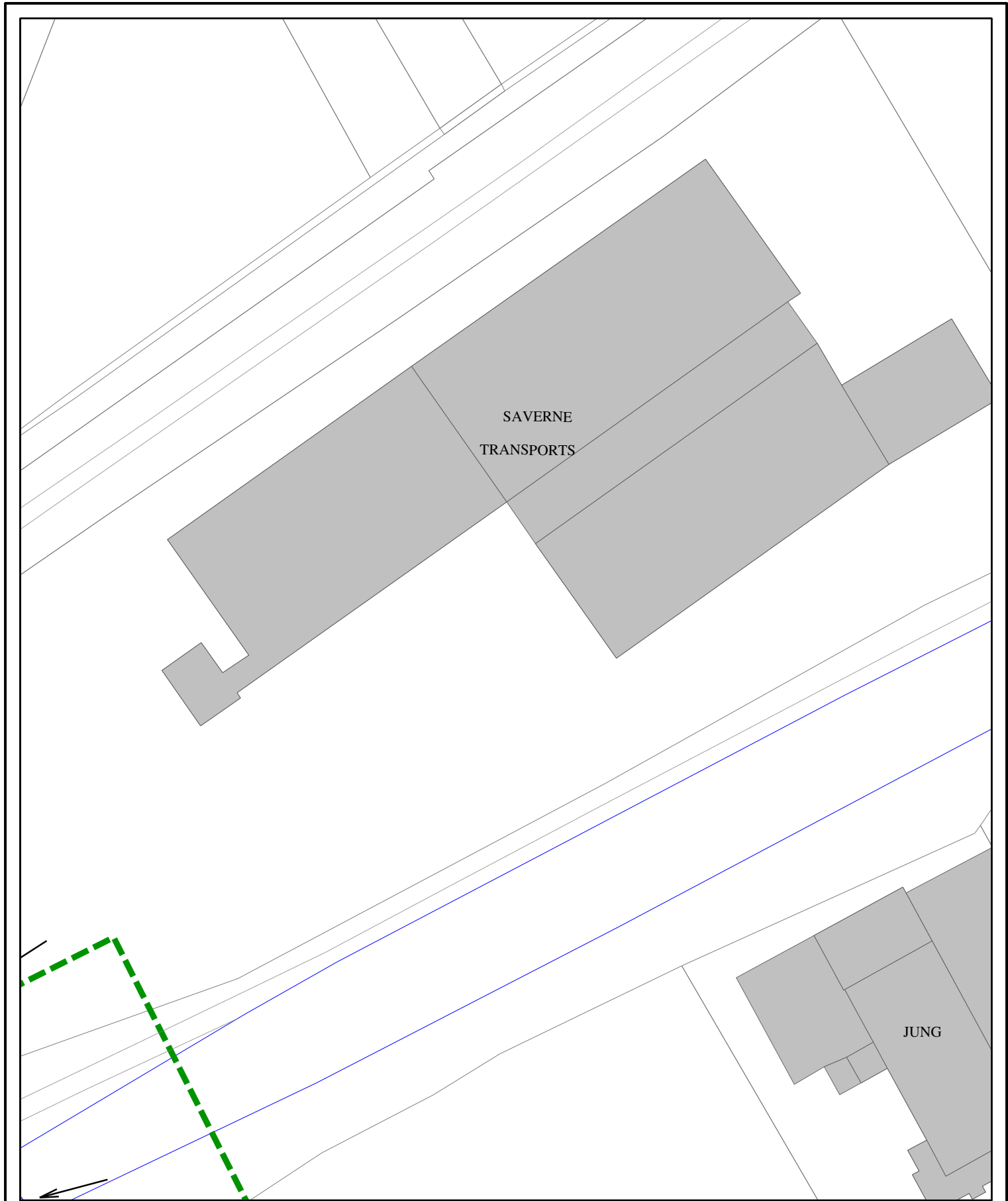
21/02/2023

Plan A4:FY\_306

Echelle : 1/1000

Tous éléments cartographiques en classe de précision C, branchements non figurés de manière exhaustive

Reproduction soumise à l'autorisation préalable du SDEA \* SCAN25 - IGN Paris - Reproduction Interdite - Licence n° 9278



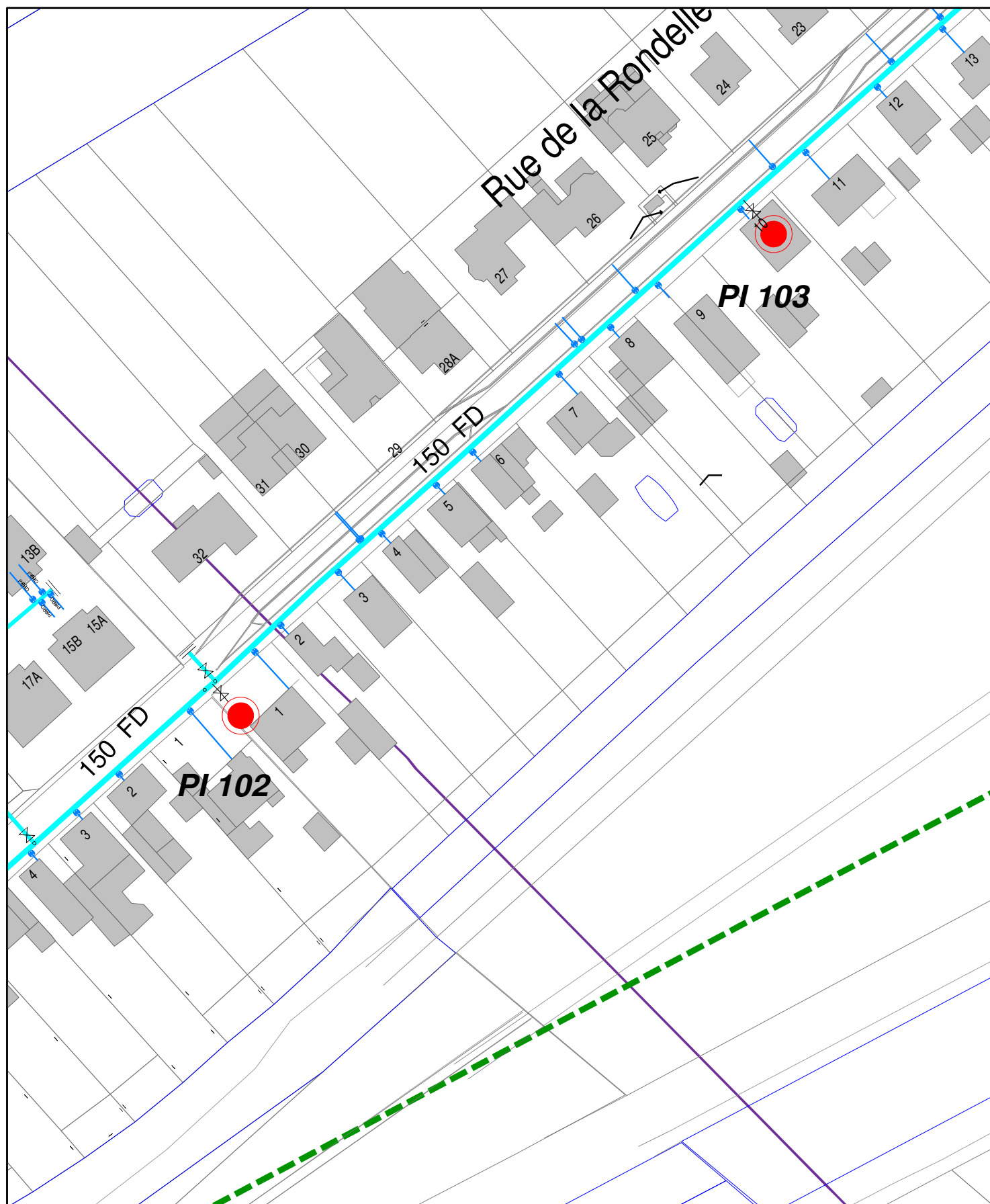
**Réseau d'Eau Potable**

| Légende :   |  |   |
|---|--|---|
|  Réseau d'eau (Brute)             |  Vanne ouverte                          |  Regard de comptage    |
|  Réseau d'eau (Basse pression)    |  Vanne fermée                           |  Regard de régulation  |
|  Réseau d'eau (Moyenne pression)  |  Robinet prise                          |  Station de pompage    |
|  Réseau d'eau (Haute pression)    |  Regard de branchement Léger            |  Station relais        |
|  Conduite de vidange              |  Regard de branchement Béton            |  Station de traitement |
|  Réseau non rétrogradé            |  Bouchon                                |  Source                |
|  Réseau hors compétence           |  Plaque pleine                          |  Puits                 |
|  Poteau d'Incendie (PI)           |  Séparateur de tronçons                 |  Brise-charge          |
|  Poteau Auxiliaire (PA)           |  Cône de réduction                      |  Collecteur            |
|  Hydrant (H)                      |  Ventouse                               |  Réservoir             |
|  Citerne Incendie (Raccordée)     |  Vidange, Purge ou Aération             |  Câble ouvrage         |
|  Citerne Incendie (Non raccordée) |  Hydrant d'Aération (HA)                |  Attachement           |
|  Puits d'incendie (Non raccordé)  |  Réducteur ou Stabilisateur de pression |  Plan de récolement    |
|   |  Borne fontaine                         |   |



**Steinbourg**  
Monswiller

21/02/2023    Plan A4:FZ\_306    Echelle : 1/1000



### Réseau d'Eau Potable

#### Légende :

|                                  |  |                       |
|----------------------------------|--|-----------------------|
| Réseau d'eau (Brute)             | Vanne ouverte                          | Regard de comptage    |
| Réseau d'eau (Basse pression)    | Vanne fermée                           | Regard de régulation  |
| Réseau d'eau (Moyenne pression)  | Robinet prise                          | Station de pompage    |
| Réseau d'eau (Haute pression)    | Regard de branchement Léger            | Station relais        |
| Conduite de vidange              | Regard de branchement Béton            | Station de traitement |
| Réseau non rétrocadé             | Bouchon                                | Source                |
| Réseau hors compétence           | Plaque pleine                          | Puits                 |
| Poteau d'Incendie (PI)           | Séparateur de tronçons                 | Briser-charge         |
| Poteau Auxiliaire (PA)           | Cône de réduction                      | Collecteur            |
| Hydrant (H)                      | Ventouse                               | Réservoir             |
| Citerne Incendie (Raccordée)     | Vidange, Purge ou Aération             | Câble ouvrage         |
| Citerne Incendie (Non raccordée) | Hydrant d'Aération (HA)                | Attachement           |
| Puits d'Incendie (Non raccordé)  | Réducteur ou Stabilisateur de pression | Plan de récolement    |
|                                  | Borne fontaine                         |                       |



**Steinbourg**

Monswiller

21/02/2023

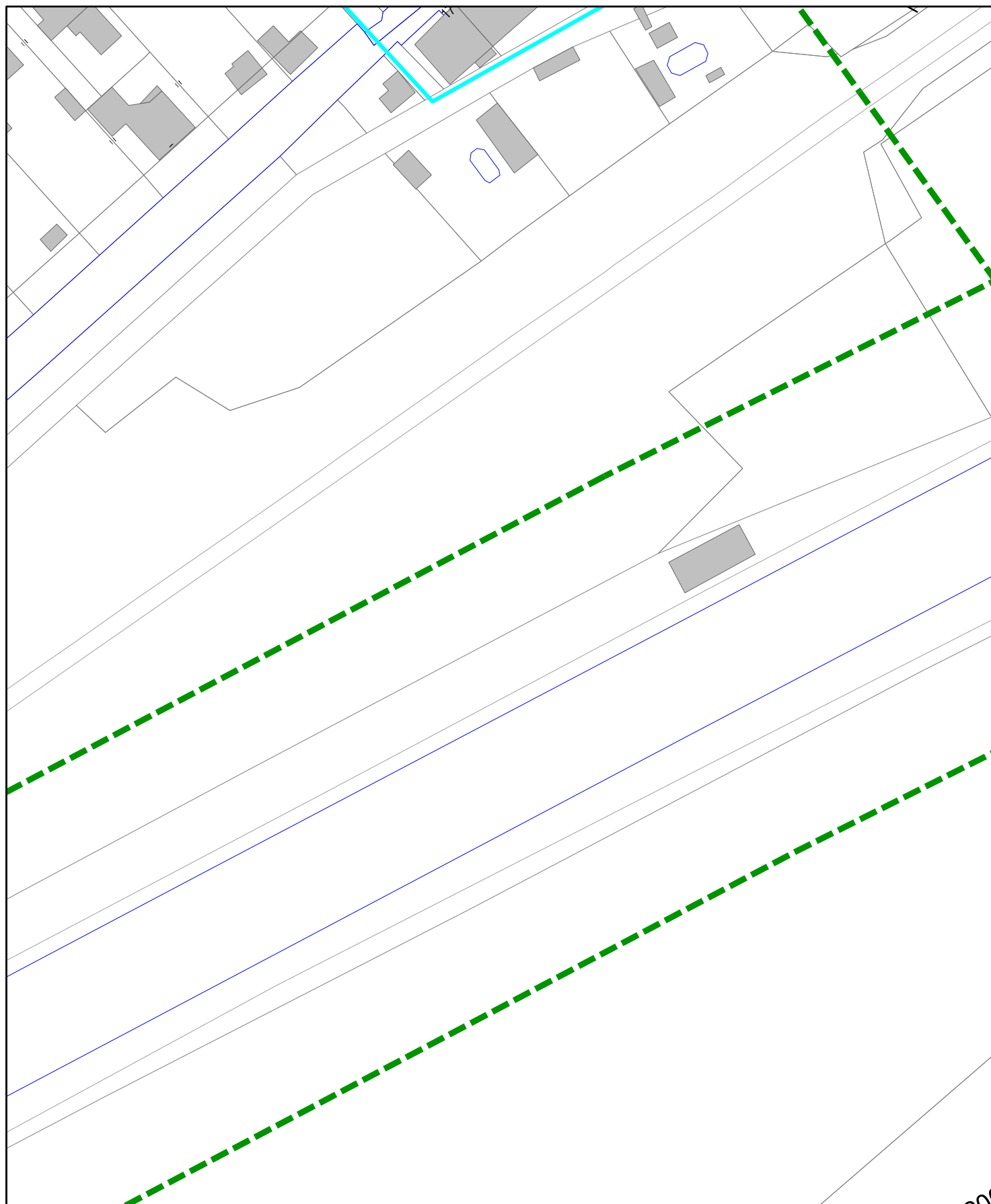
Plan A4:FW\_305

Echelle : 1/1000

Tous éléments cartographiques en classe de précision C, branchements non figurés de manière exhaustive

Reproduction soumise à l'autorisation préalable du SDEA \* SCAN25 - IGN Paris - Reproduction Interdite - Licence n° 9278





### Réseau d'Eau Potable

#### Légende :

|                                    |  |                         |
|------------------------------------|--|-------------------------|
| — Réseau d'eau (Brute)             | ⊞ Vanne ouverte                          | ⊞ Regard de comptage    |
| — Réseau d'eau (Basse pression)    | ⊞ Vanne fermée                           | ⊞ Regard de régulation  |
| — Réseau d'eau (Moyenne pression)  | ⊞ Robinet prise                          | ⊞ Station de pompage    |
| — Réseau d'eau (Haute pression)    | ⊞ Regard de branchement Léger            | ⊞ Station relais        |
| — Conduite de vidange              | ⊞ Regard de branchement Béton            | ⊞ Station de traitement |
| — Réseau non rétrogradé            | ⊞ Bouchon                                | ⊞ Source                |
| — Réseau hors compétence           | ⊞ Plaque pleine                          | ⊞ Puits                 |
| ● Poteau d'Incendie (PI)           | ⊞ Séparateur de tronçons                 | ⊞ Brise-charge          |
| ● Poteau Auxiliaire (PA)           | ⊞ Clône de réduction                     | ⊞ Collecteur            |
| ● Hydrant (H)                      | ⊞ Ventouse                               | ⊞ Réservoir             |
| ■ Citerne Incendie (Raccordée)     | ⊞ Vidange, Purge ou Aération             | — Câble ouvrage         |
| ■ Citerne Incendie (Non raccordée) | ⊞ Hydrant d'Aération (HA)                | — Attachement           |
| □ Puits d'incendie (Non raccordé)  | ⊞ Réducteur ou Stabilisateur de pression | ⊞ Plan de récolement    |
|                                    | ⊞ Borne fontaine                         |                         |



**Steinbourg**

Monswiller

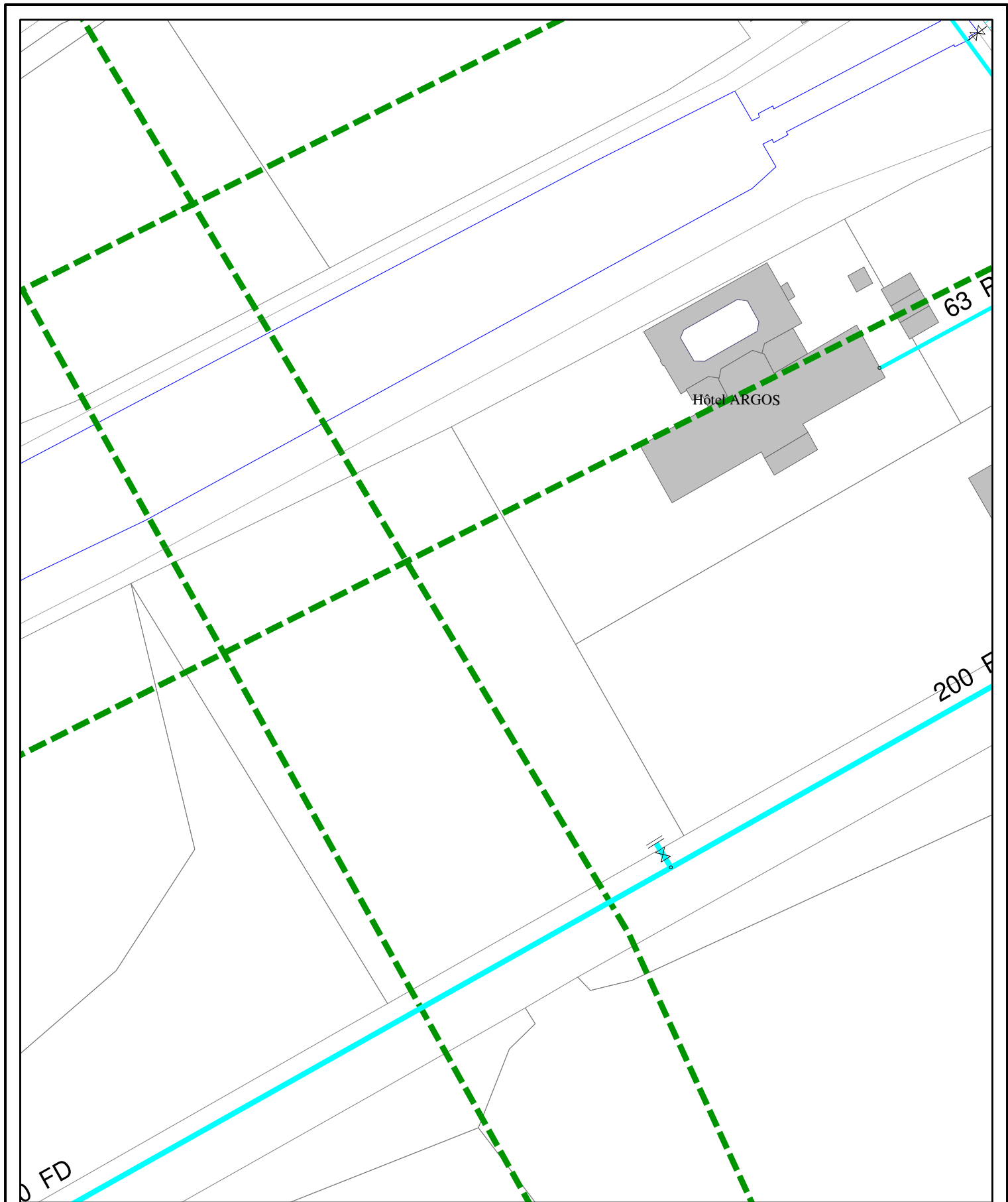
21/02/2023

Plan A4:FX\_305

Echelle : 1/1000

Tous éléments cartographiques en classe de précision C, branchements non figurés de manière exhaustive

Reproduction soumise à l'autorisation préalable du SDEA \* SCAN25 - IGN Paris - Reproduction Interdite - Licence n° 9278



### Réseau d'Eau Potable

#### Légende :

|                                  |  |                       |
|----------------------------------|--|-----------------------|
| Réseau d'eau (Brute)             | Vanne ouverte                          | Regard de comptage    |
| Réseau d'eau (Basse pression)    | Vanne fermée                           | Regard de régulation  |
| Réseau d'eau (Moyenne pression)  | Robinet prise                          | Station de pompage    |
| Réseau d'eau (Haute pression)    | Regard de branchement Léger            | Station relais        |
| Conduite de vidange              | Regard de branchement Béton            | Station de traitement |
| Réseau non rétrocedé             | Bouchon                                | Source                |
| Réseau hors compétence           | Plaque pleine                          | Puits                 |
| Poteau d'Incendie (PI)           | Séparateur de tronçons                 | Brise-charge          |
| Poteau Auxiliaire (PA)           | Cône de réduction                      | Collecteur            |
| Hydrant (H)                      | Ventouse                               | Réservoir             |
| Citerne Incendie (Raccordée)     | Vidange, Purge ou Aération             | Câble ouvrage         |
| Citerne Incendie (Non raccordée) | Hydrant d'Aération (HA)                | Attachement           |
| Puits d'incendie (Non raccordé)  | Réducteur ou Stabilisateur de pression | Plan de récèlement    |
|                                  | Borne fontaine                         |                       |



**Steinbourg**

Monswiller

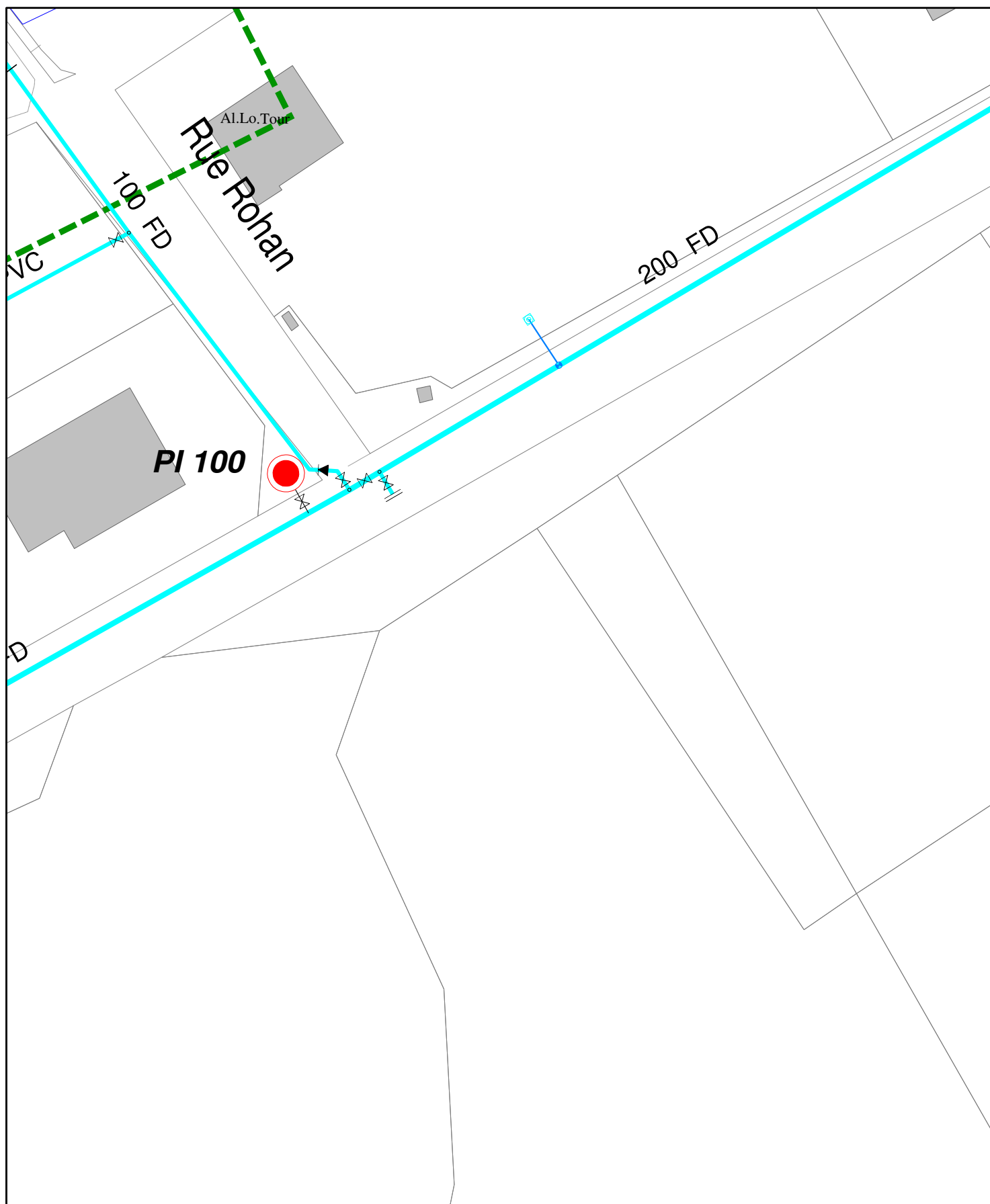
21/02/2023

Plan A4:FY\_305

Echelle : 1/1000

Tous éléments cartographiques en classe de précision C, branchements non figurés de manière exhaustive

Reproduction soumise à l'autorisation préalable du SDEA \* SCAN25 - IGN Paris - Reproduction Interdite - Licence n° 9278



### Réseau d'Eau Potable

#### Légende :

|                                    |  |                         |
|------------------------------------|--|-------------------------|
| — Réseau d'eau (Brute)             | ⌘ Vanne ouverte                          | ⊗ Regard de comptage    |
| — Réseau d'eau (Basse pression)    | ⌘ Vanne fermée                           | ⊗ Regard de régulation  |
| — Réseau d'eau (Moyenne pression)  | ⌘ Robinet prise                          | ⊗ Station de pompage    |
| — Réseau d'eau (Haute pression)    | ⌘ Regard de branchement Léger            | ⊗ Station relais        |
| — Conduite de vidange              | ⌘ Regard de branchement Béton            | ⊗ Station de traitement |
| — Réseau non rétrocadé             | ⌘ Bouchon                                | ⊗ Source                |
| — Réseau hors compétence           | ⌘ Plaque pleine                          | ⊗ Puits                 |
| ● Poteau d'Incendie (PI)           | ⌘ Séparateur de tronçons                 | ⊗ Brise-charge          |
| ● Poteau Auxiliaire (PA)           | ⌘ Clône de réduction                     | ⊗ Collecteur            |
| ● Hydrant (H)                      | ⌘ Ventouse                               | ⊗ Réservoir             |
| ■ Citerne Incendie (Raccordée)     | ⌘ Vidange, Purge ou Aération             | — Câble ouvrage         |
| ■ Citerne Incendie (Non raccordée) | ⌘ Hydrant d'Aération (HA)                | — Attachement           |
| □ Puits d'incendie (Non raccordé)  | ⌘ Réducteur ou Stabilisateur de pression | — Plan de récolement    |
|                                    | ⌘ Borne fontaine                         |                         |



**Steinbourg**

Monswiller

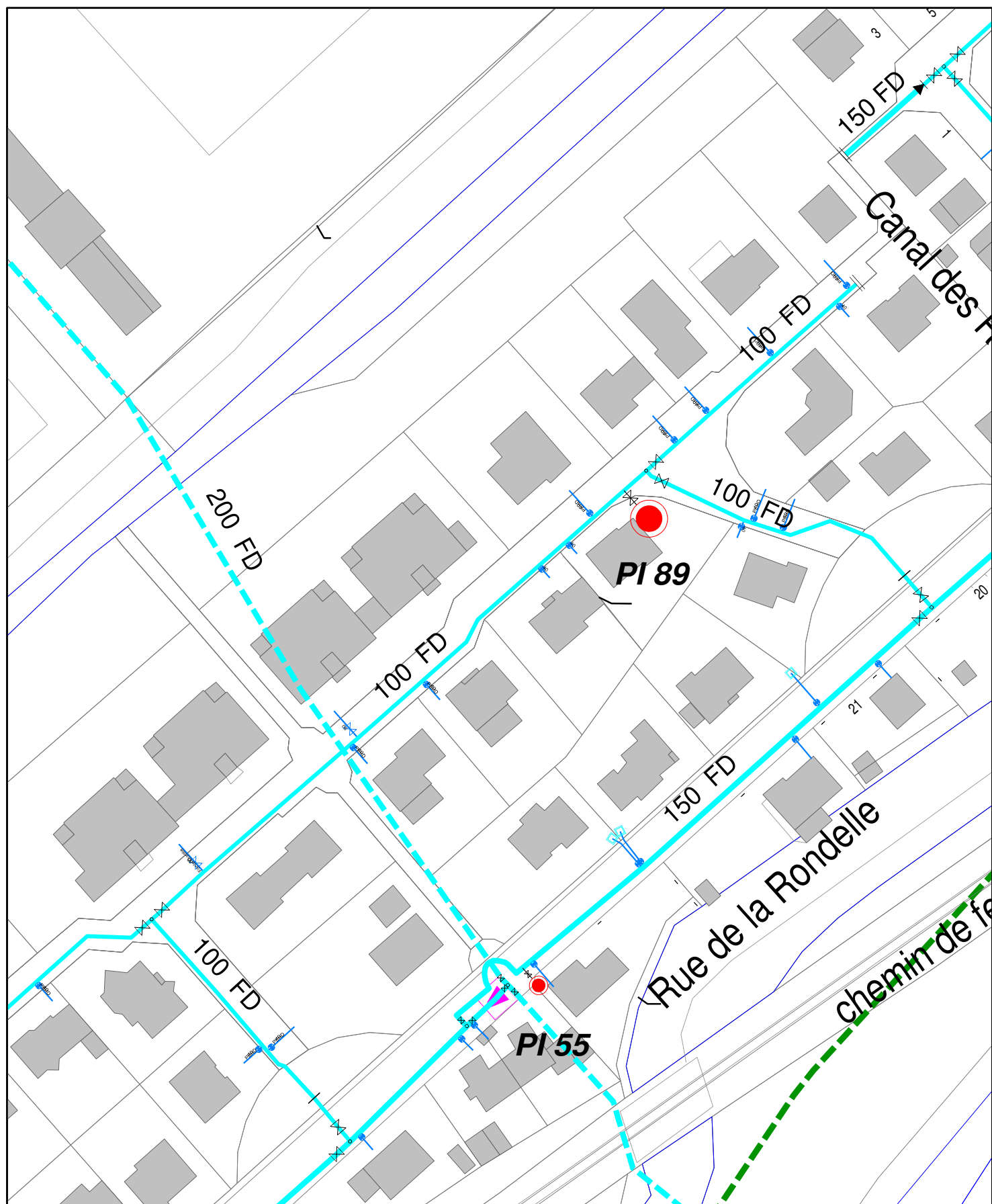
21/02/2023

Plan A4:FZ\_305

Echelle : 1/1000

Tous éléments cartographiques en classe de précision C, branchements non figurés de manière exhaustive

Reproduction soumise à l'autorisation préalable du SDEA \* SCAN25 - IGN Paris - Reproduction Interdite - Licence n° 9278



### Réseau d'Eau Potable

#### Légende :

|   |   |  |
|---|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Réseau d'eau (Brute)</li> <li>Réseau d'eau (Basse pression)</li> <li>Réseau d'eau (Moyenne pression)</li> <li>Réseau d'eau (Haute pression)</li> <li>Conduite de vidange</li> <li>Réseau non raccordé</li> <li>Réseau hors compétence</li> <li>Poteau d'Incendie (PI)</li> <li>Poteau Auxiliaire (PA)</li> <li>Hydrant (H)</li> <li>Citerne Incendie (Raccordée)</li> <li>Citerne Incendie (Non raccordée)</li> <li>Puits d'Incendie (Non raccordé)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Vanne ouverte</li> <li>Vanne fermée</li> <li>Robinet prise</li> <li>Regard de branchement Léger</li> <li>Regard de branchement Béton</li> <li>Bouchon</li> <li>Plaque pleine</li> <li>Séparateur de tronçons</li> <li>Clône de réduction</li> <li>Ventouse</li> <li>Vidange, Purge ou Aération</li> <li>Hydrant d'Aération (HA)</li> <li>Réducteur ou Stabilisateur de pression</li> <li>Borne fontaine</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Regard de comptage</li> <li>Regard de régulation</li> <li>Station de pompage</li> <li>Station relais</li> <li>Station de traitement</li> <li>Source</li> <li>Puits</li> <li>Brière-charge</li> <li>Collecteur</li> <li>Réservoir</li> <li>Câble ouvrage</li> <li>Attachement</li> <li>Plan de récolement</li> </ul> |
|---|---|--|



**Monswiller**

Monswiller

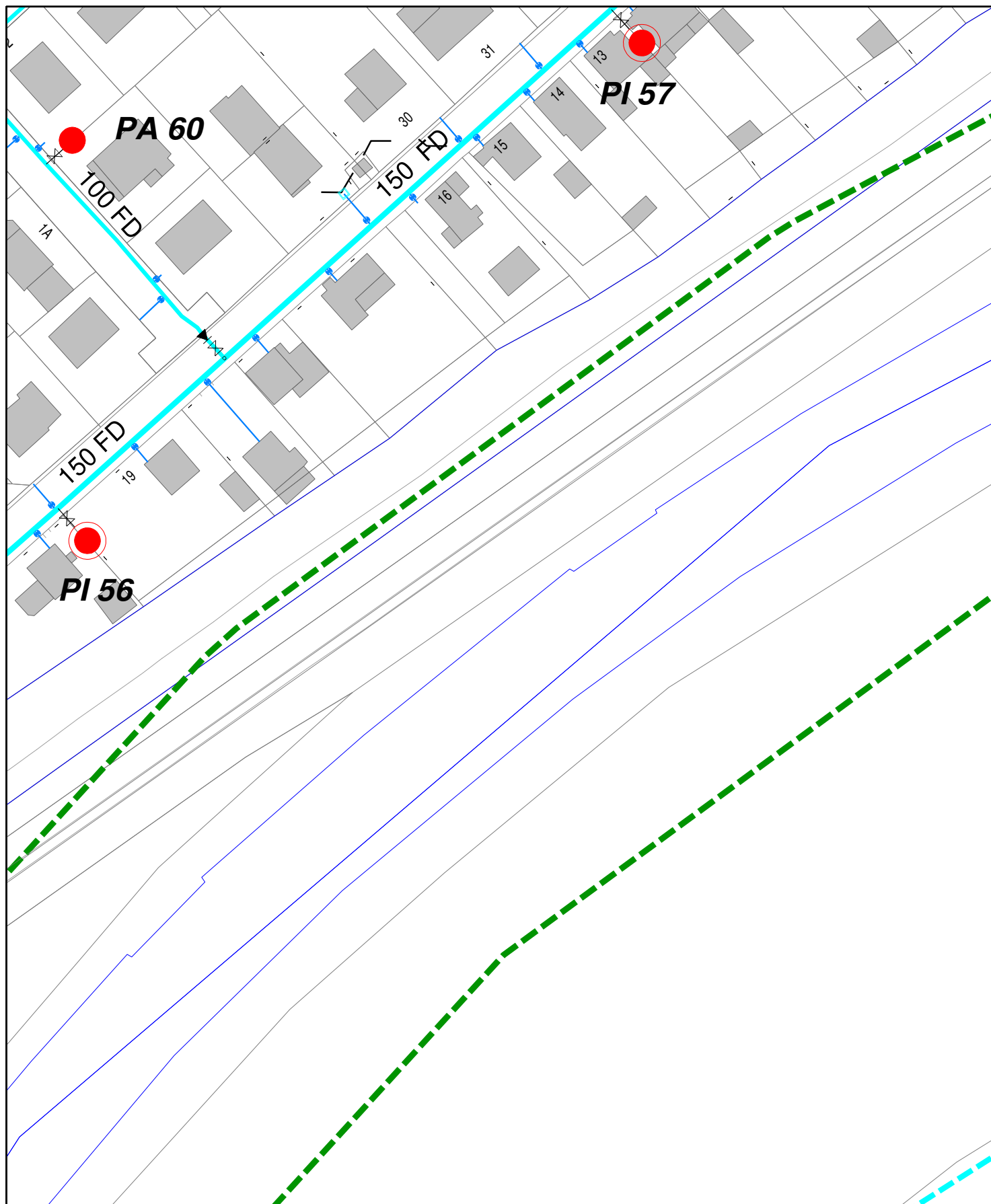
21/02/2023

Plan A4:FU\_304

Echelle : 1/1000

Tous éléments cartographiques en classe de précision C, branchements non figurés de manière exhaustive

Reproduction soumise à l'autorisation préalable du SDEA \* SCAN25 - IGN Paris - Reproduction Interdite - Licence n° 9278



### Réseau d'Eau Potable

#### Légende :

|                                  |  |                       |
|----------------------------------|--|-----------------------|
| Réseau d'eau (Brute)             | Vanne ouverte                          | Regard de comptage    |
| Réseau d'eau (Basse pression)    | Vanne fermée                           | Regard de régulation  |
| Réseau d'eau (Moyenne pression)  | Robinet prise                          | Station de pompage    |
| Réseau d'eau (Haute pression)    | Regard de branchement Léger            | Station relais        |
| Conduite de vidange              | Regard de branchement Béton            | Station de traitement |
| Réseau non raccordé              | Bouchon                                | Source                |
| Réseau hors compétence           | Plaque pleine                          | Puits                 |
| Poteau d'incendie (PI)           | Séparateur de tronçons                 | Brisse-charge         |
| Poteau Auxiliaire (PA)           | Cône de réduction                      | Collecteur            |
| Hydrant (H)                      | Ventouse                               | Réservoir             |
| Citerne Incendie (Raccordée)     | Vidange, Purge ou Aération             | Câble ouvrage         |
| Citerne Incendie (Non raccordée) | Hydrant d'Aération (HA)                | Attache               |
| Puits d'incendie (Non raccordé)  | Réducteur ou Stabilisateur de pression | Plan de récèlement    |
|                                  | Borne fontaine                         |                       |



**Monswiller**

Monswiller

21/02/2023

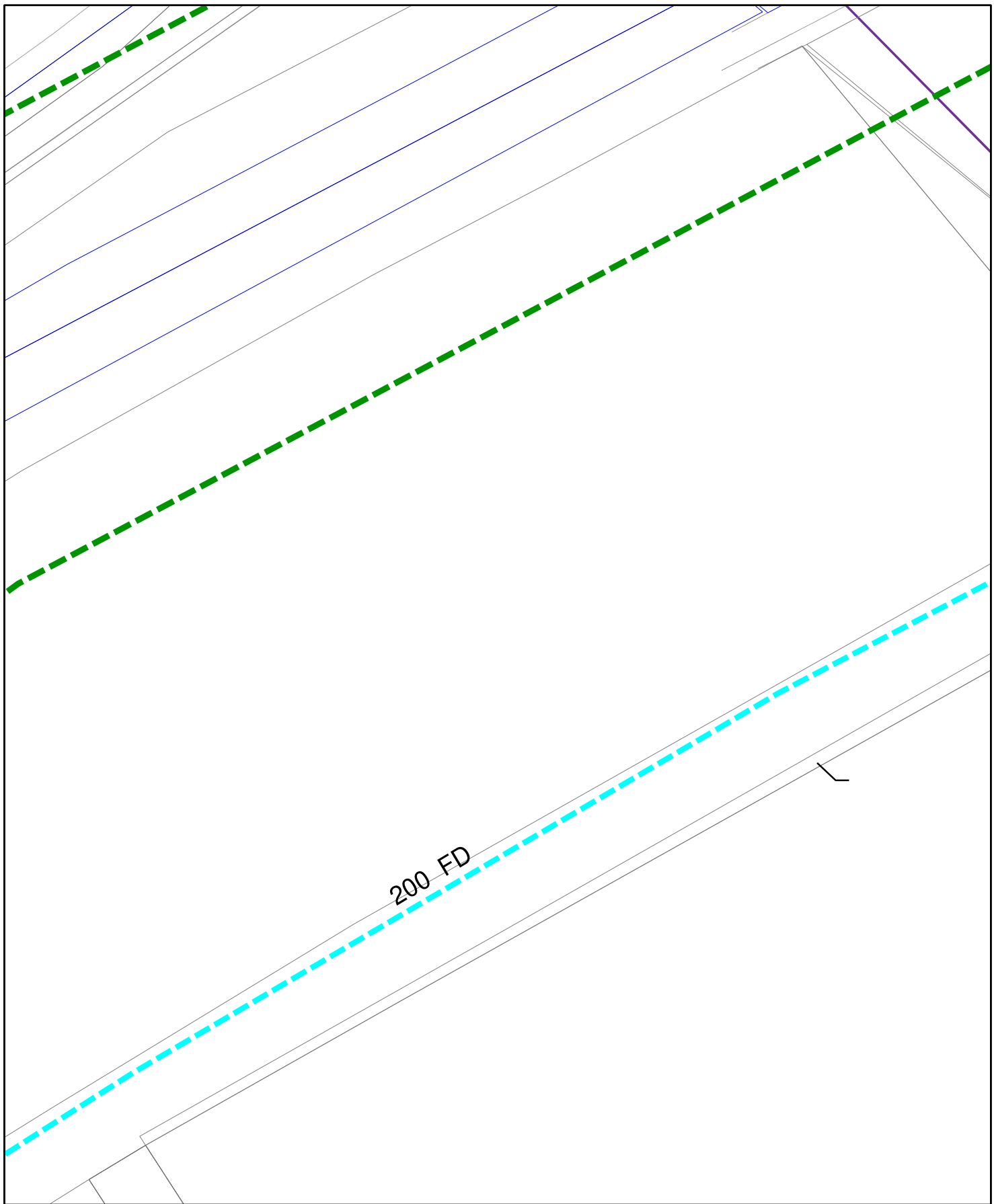
Plan A4:FV\_304

Echelle : 1/1000

Tous éléments cartographiques en classe de précision C, branchements non figurés de manière exhaustive

Reproduction soumise à l'autorisation préalable du SDEA \* SCAN25 - IGN Paris - Reproduction Interdite - Licence n° 9278



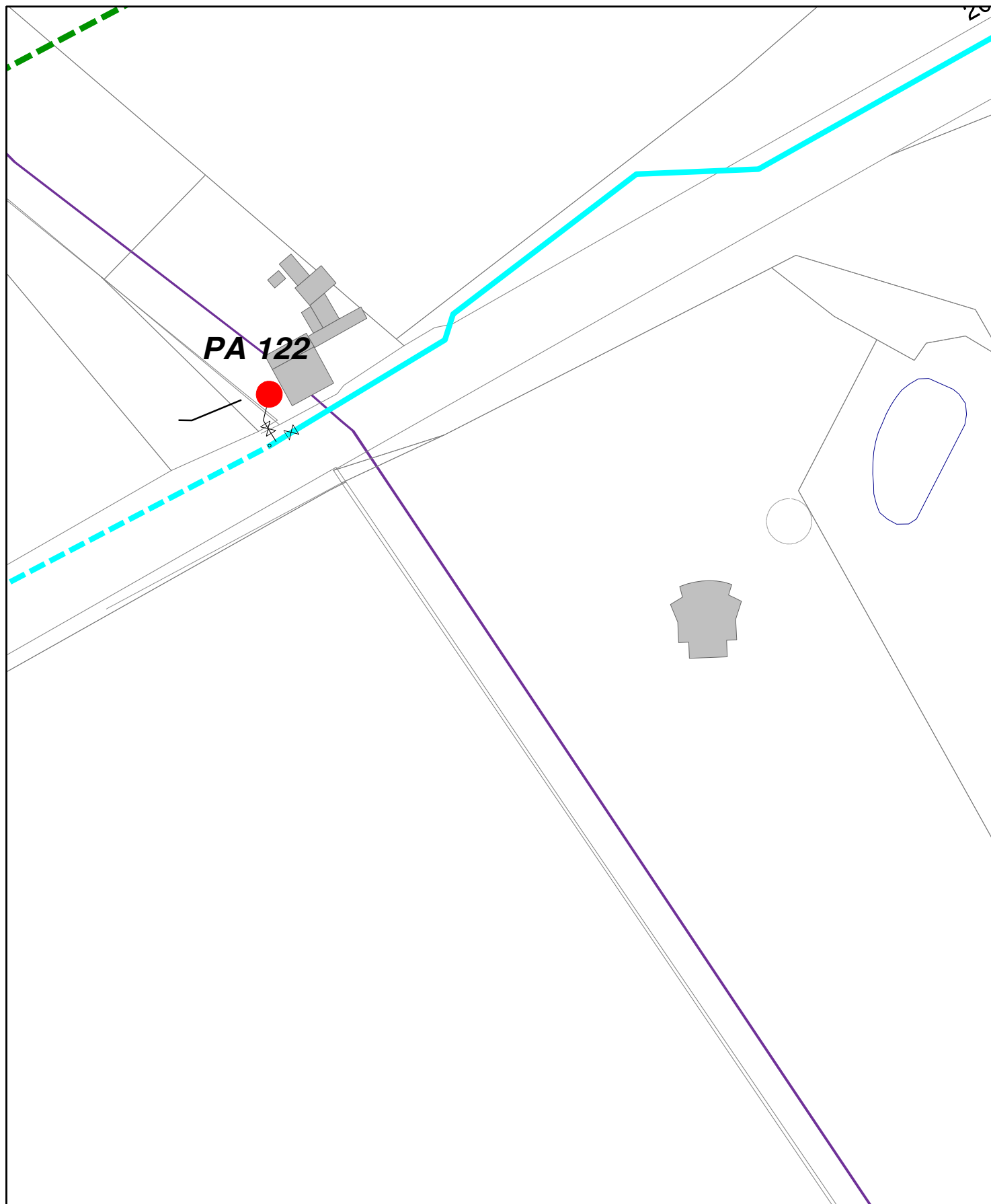


Réseau d'Eau Potable

| Légende :                        |  |                       |
|----------------------------------|--|-----------------------|
| Réseau d'eau (Brute)             | Vanne ouverte                          | Regard de comptage    |
| Réseau d'eau (Basse pression)    | Vanne fermée                           | Regard de régulation  |
| Réseau d'eau (Moyenne pression)  | Robinet prise                          | Station de pompage    |
| Réseau d'eau (Haute pression)    | Regard de branchement Léger            | Station relais        |
| Conduite de vidange              | Regard de branchement Béton            | Station de traitement |
| Réseau non raccordé              | Bouchon                                | Source                |
| Réseau hors compétence           | Plaque pleine                          | Puits                 |
| Poteau d'Incendie (PI)           | Séparateur de tronçons                 | Brise-charge          |
| Poteau Auxiliaire (PA)           | Cône de réduction                      | Collecteur            |
| Hydrant (H)                      | Ventouse                               | Réservoir             |
| Citerne Incendie (Raccordée)     | Vidange, Purge ou Aération             | Câble ouvrage         |
| Citerne Incendie (Non raccordée) | Hydrant d'Aération (HA)                | Attachement           |
| Puits d'incendie (Non raccordé)  | Réducteur ou Stabilisateur de pression | Plan de récolement    |
|                                  | Borne fontaine                         |                       |



**Monswiller**  
Monswiller



### Réseau d'Eau Potable

#### Légende :

|                                    |  |                         |
|------------------------------------|--|-------------------------|
| — Réseau d'eau (Brute)             | ⊗ Vanne ouverte                          | ⊗ Regard de comptage    |
| — Réseau d'eau (Basse pression)    | ⊗ Vanne fermée                           | ⊗ Regard de régulation  |
| — Réseau d'eau (Moyenne pression)  | ⊗ Robinet prise                          | ⊗ Station de pompage    |
| — Réseau d'eau (Haute pression)    | ⊗ Regard de branchement Léger            | ⊗ Station relais        |
| — Conduite de vidange              | ⊗ Regard de branchement Béton            | ⊗ Station de traitement |
| — Réseau non rétrocedé             | ⊗ Bouchon                                | ⊗ Source                |
| — Réseau hors compétence           | ⊗ Plaque pleine                          | ⊗ Puits                 |
| ● Poteau d'Incendie (PI)           | ⊗ Séparateur de tronçons                 | ⊗ Brise-charge          |
| ● Poteau Auxiliaire (PA)           | ⊗ Clône de réduction                     | ⊗ Collecteur            |
| ● Hydrant (H)                      | ⊗ Ventouse                               | ⊗ Réservoir             |
| ■ Citerne Incendie (Raccordée)     | ⊗ Vidange, Purge ou Aération             | — Câble ouvrage         |
| ■ Citerne Incendie (Non raccordée) | ⊗ Hydrant d'Aération (HA)                | — Attachement           |
| □ Puits d'incendie (Non raccordé)  | ⊗ Réducteur ou Stabilisateur de pression | ⊗ Plan de récolement    |
|                                    | ⊗ Borne fontaine                         |                         |



**Steinbourg**

Monswiller

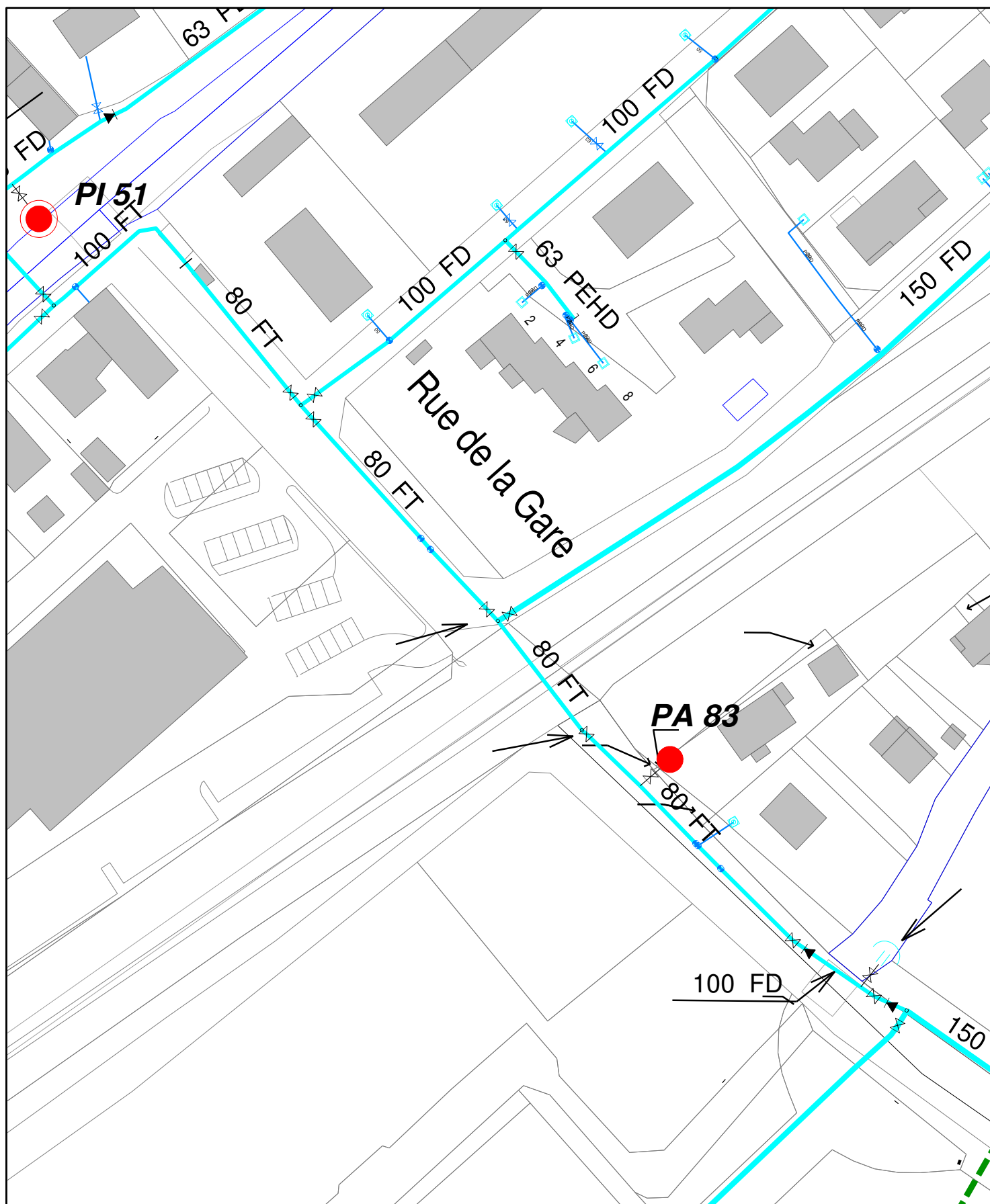
21/02/2023

Plan A4:FX\_304

Echelle : 1/1000

Tous éléments cartographiques en classe de précision C, branchements non figurés de manière exhaustive

Reproduction soumise à l'autorisation préalable du SDEA \* SCAN25 - IGN Paris - Reproduction Interdite - Licence n° 9278



### Réseau d'Eau Potable

#### Légende :

|                                  |  |                       |
|----------------------------------|--|-----------------------|
| Réseau d'eau (Brute)             | Vanne ouverte                          | Regard de comptage    |
| Réseau d'eau (Basse pression)    | Vanne fermée                           | Regard de régulation  |
| Réseau d'eau (Moyenne pression)  | Robinet prise                          | Station de pompage    |
| Réseau d'eau (Haute pression)    | Regard de branchement Léger            | Station relais        |
| Conduite de vidange              | Regard de branchement Béton            | Station de traitement |
| Réseau non rétrocadé             | Bouchon                                | Source                |
| Réseau hors compétence           | Plaque pleine                          | Puits                 |
| Poteau d'Incendie (PI)           | Séparateur de tronçons                 | Brise-charge          |
| Poteau Auxiliaire (PA)           | Clône de réduction                     | Collecteur            |
| Hydrant (H)                      | Ventouse                               | Réservoir             |
| Citerne Incendie (Raccordée)     | Vidange, Purge ou Aération             | Câble ouvrage         |
| Citerne Incendie (Non raccordée) | Hydrant d'Aération (HA)                | Attachement           |
| Puits d'Incendie (Non raccordé)  | Réducteur ou Stabilisateur de pression | Plan de récèlement    |
|                                  | Borne fontaine                         |                       |



**Monswiller**

Monswiller

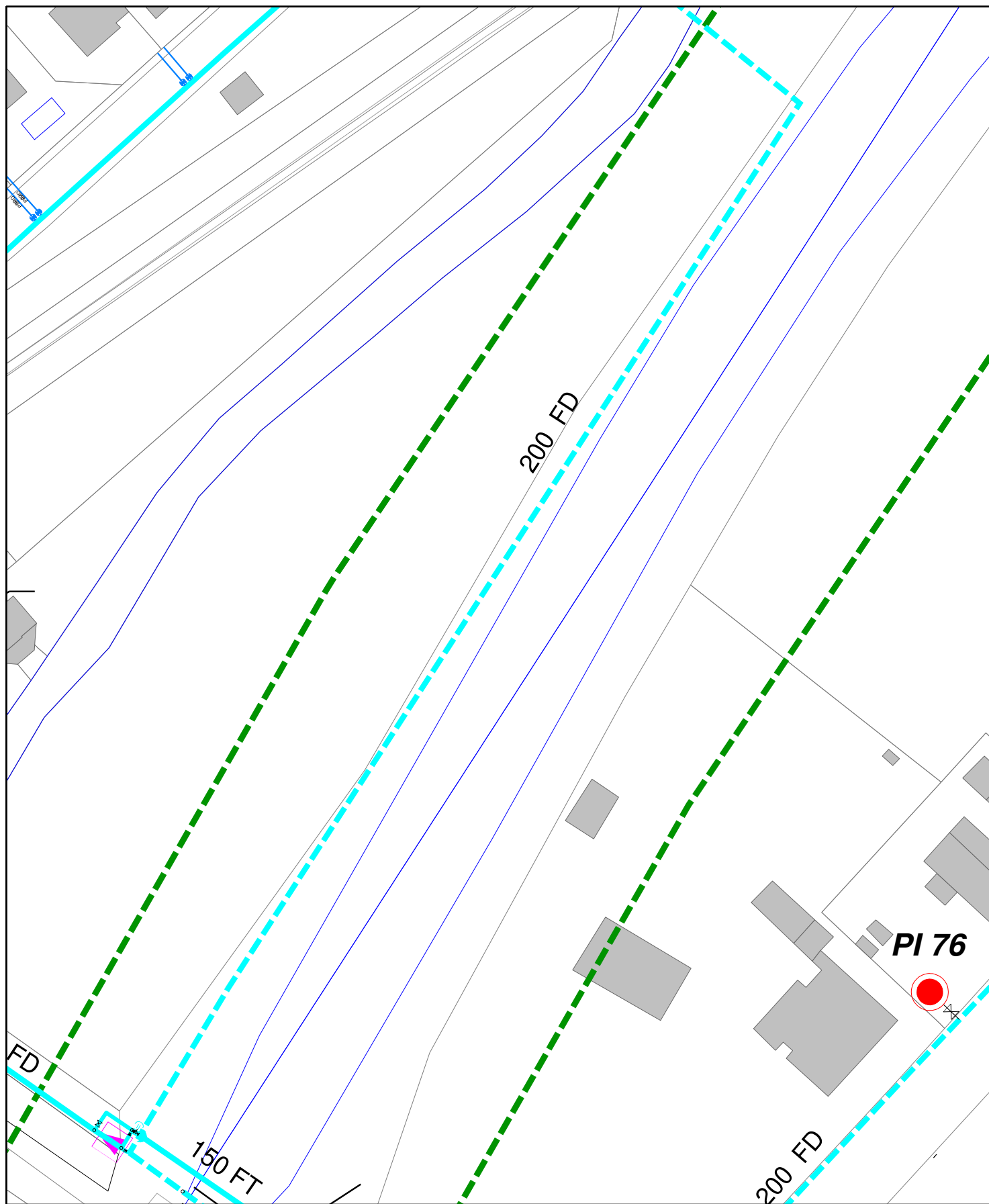
21/02/2023

Plan A4:FT\_303

Echelle : 1/1000

Tous éléments cartographiques en classe de précision C, branchements non figurés de manière exhaustive

Reproduction soumise à l'autorisation préalable du SDEA \* SCAN25 - IGN Paris - Reproduction Interdite - Licence n° 9278



### Réseau d'Eau Potable

#### Légende :

|                                  |  |                       |
|----------------------------------|--|-----------------------|
| Réseau d'eau (Brute)             | Vanne ouverte                          | Regard de comptage    |
| Réseau d'eau (Basse pression)    | Vanne fermée                           | Regard de régulation  |
| Réseau d'eau (Moyenne pression)  | Robinet prise                          | Station de pompage    |
| Réseau d'eau (Haute pression)    | Regard de branchement Léger            | Station relais        |
| Conduite de vidange              | Regard de branchement Béton            | Station de traitement |
| Réseau non rétrogradé            | Bouchon                                | Source                |
| Réseau hors compétence           | Plaque pleine                          | Puits                 |
| Poteau d'Incendie (PI)           | Séparateur de tronçons                 | Brise-charge          |
| Poteau Auxiliaire (PA)           | Cône de réduction                      | Collecteur            |
| Hydrant (H)                      | Ventouse                               | Réservoir             |
| Citerne Incendie (Raccordée)     | Vidange, Purge ou Aération             | Câble ouvrage         |
| Citerne Incendie (Non raccordée) | Hydrant d'Aération (HA)                | Attachement           |
| Puits d'incendie (Non raccordé)  | Réducteur ou Stabilisateur de pression | Plan de récolement    |
|                                  | Borne fontaine                         |                       |



**Monswiller**

Monswiller

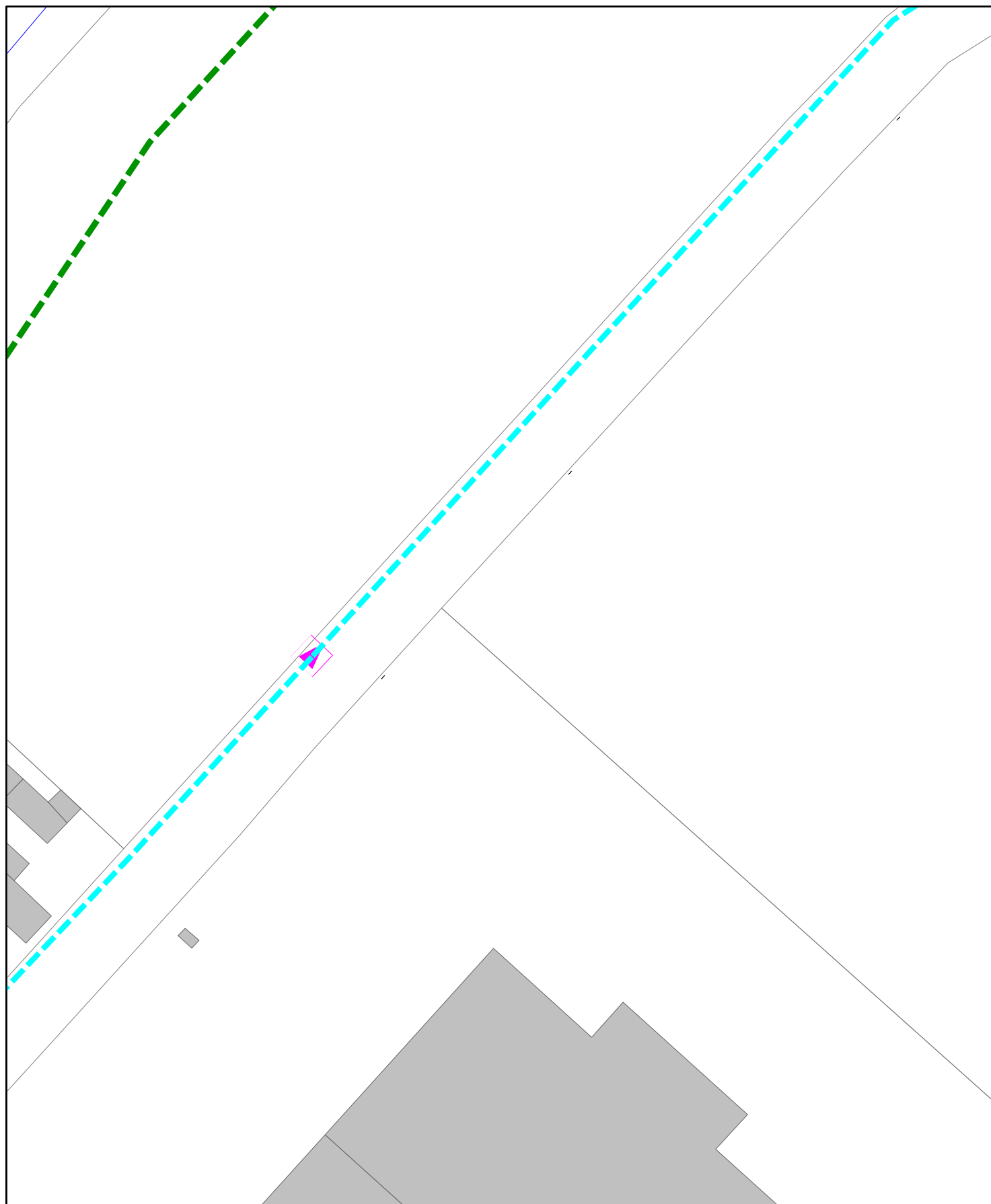
21/02/2023

Plan A4:FU\_303

Echelle : 1/1000

Tous éléments cartographiques en classe de précision C, branchements non figurés de manière exhaustive

Reproduction soumise à l'autorisation préalable du SDEA \* SCAN25 - IGN Paris - Reproduction Interdite - Licence n° 9278



### Réseau d'Eau Potable

#### Légende :

|                                    |  |                         |
|------------------------------------|--|-------------------------|
| — Réseau d'eau (Brute)             | ⊗ Vanne ouverte                          | ⊗ Regard de comptage    |
| — Réseau d'eau (Basse pression)    | ⊗ Vanne fermée                           | ⊗ Regard de régulation  |
| — Réseau d'eau (Moyenne pression)  | ⊗ Robinet prise                          | ⊗ Station de pompage    |
| — Réseau d'eau (Haute pression)    | ⊗ Regard de branchement Léger            | ⊗ Station relais        |
| — Conduite de vidange              | ⊗ Regard de branchement Béton            | ⊗ Station de traitement |
| — Réseau non raccordé              | ⊗ Bouchon                                | ⊗ Source                |
| — Réseau hors compétence           | ⊗ Plaque pleine                          | ⊗ Puits                 |
| ● Poteau d'Incendie (PI)           | ⊗ Séparateur de tronçons                 | ⊗ Brise-charge          |
| ● Poteau Auxiliaire (PA)           | ⊗ Cône de réduction                      | ⊗ Collecteur            |
| ● Hydrant (H)                      | ⊗ Ventouse                               | ⊗ Réservoir             |
| ■ Citerne Incendie (Raccordée)     | ⊗ Vidange, Purge ou Aération             | — Câble ouvrage         |
| ■ Citerne Incendie (Non raccordée) | ⊗ Hydrant d'Aération (HA)                | — Attachement           |
| □ Puits d'incendie (Non raccordé)  | ⊗ Réducteur ou Stabilisateur de pression | ⊗ Plan de récolement    |
|                                    | ⊗ Borne fontaine                         |                         |



**Monswiller**

Monswiller

21/02/2023

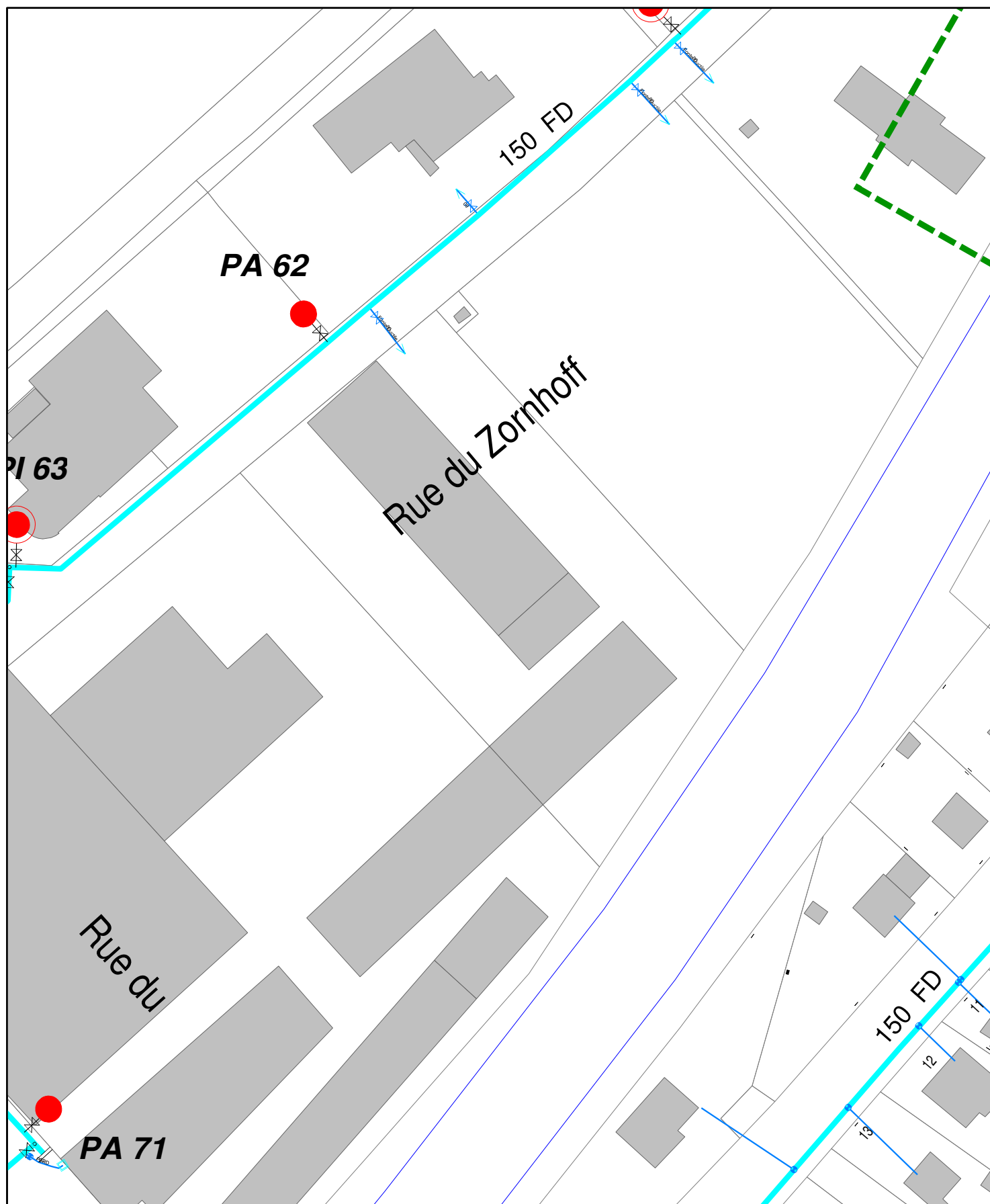
Plan A4:FV\_303

Echelle : 1/1000

Tous éléments cartographiques en classe de précision C, branchements non figurés de manière exhaustive

Reproduction soumise à l'autorisation préalable du SDEA \* SCAN25 - IGN Paris - Reproduction Interdite - Licence n° 9278





### Réseau d'Eau Potable

#### Légende :

|  |  |   |
|--|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Réseau d'eau (Brute)</li> <li>Réseau d'eau (Basse pression)</li> <li>Réseau d'eau (Moyenne pression)</li> <li>Réseau d'eau (Haute pression)</li> <li>Conduite de vidange</li> <li>Réseau non rétrocadé</li> <li>Réseau hors compétence</li> <li>Poteau d'Incendie (PI)</li> <li>Poteau Auxiliaire (PA)</li> <li>Hydrant (H)</li> <li>Citerne Incendie (Raccordée)</li> <li>Citerne Incendie (Non raccordée)</li> <li>Puits d'incendie (Non raccordé)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Vanne ouverte</li> <li>Vanne fermée</li> <li>Robinet prise</li> <li>Regard de branchement Léger</li> <li>Regard de branchement Béton</li> <li>Bouchon</li> <li>Plaque pleine</li> <li>Séparateur de tronçons</li> <li>Cône de réduction</li> <li>Ventouse</li> <li>Vidange, Purge ou Aération</li> <li>Hydrant d'Aération (HA)</li> <li>Réducteur ou Stabilisateur de pression</li> <li>Borne fontaine</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Regard de comptage</li> <li>Regard de régulation</li> <li>Station de pompage</li> <li>Station relais</li> <li>Station de traitement</li> <li>Source</li> <li>Puits</li> <li>Brisé-charge</li> <li>Collecteur</li> <li>Réservoir</li> <li>Câble ouvrage</li> <li>Attachement</li> <li>Plan de récolement</li> </ul> |
|--|--|---|



**Monswiller**

Monswiller

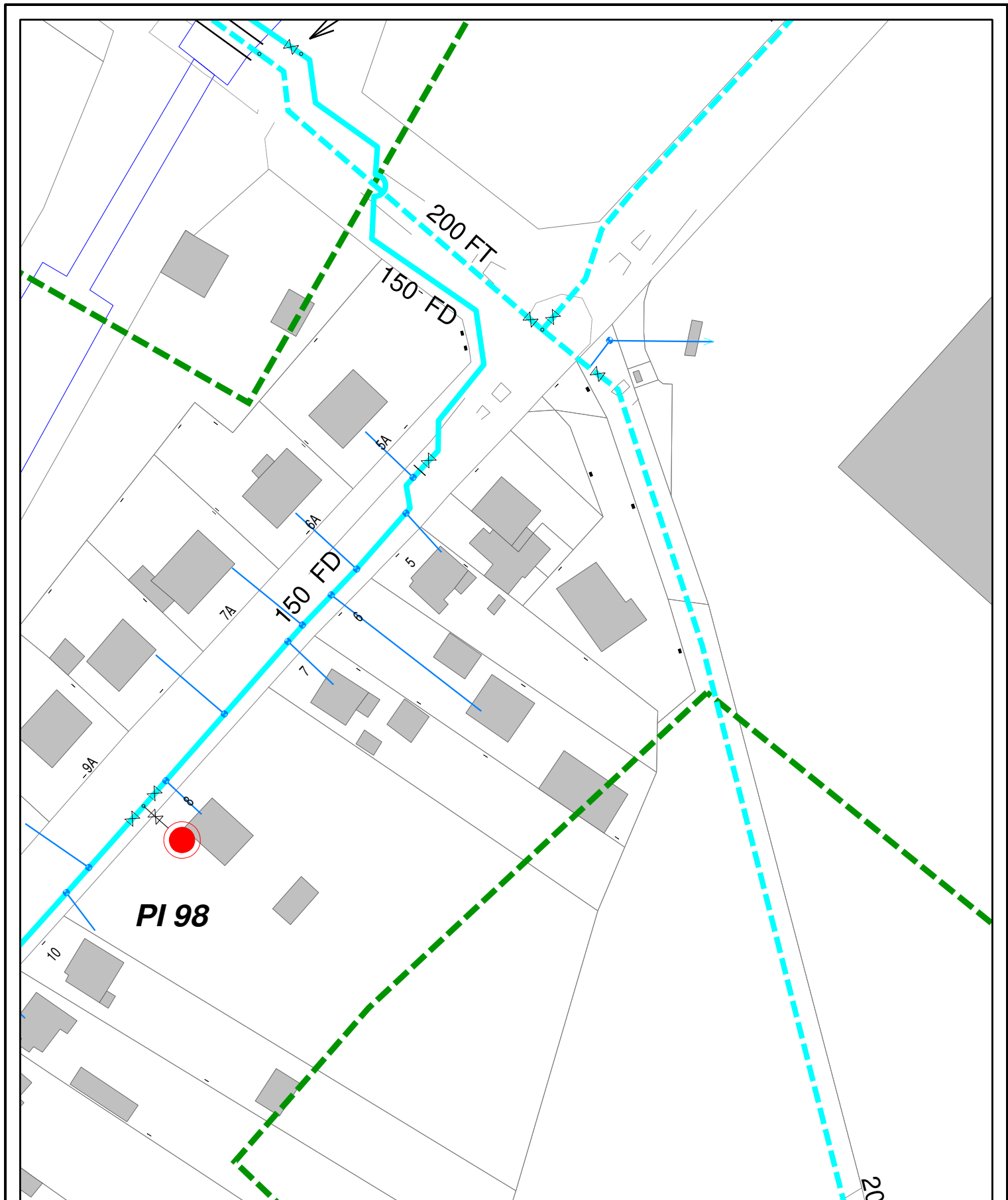
21/02/2023

Plan A4:FT\_302

Echelle : 1/1000

Tous éléments cartographiques en classe de précision C, branchements non figurés de manière exhaustive

Reproduction soumise à l'autorisation préalable du SDEA \* SCAN25 - IGN Paris - Reproduction Interdite - Licence n° 9278



### Réseau d'Eau Potable

#### Légende :

|                                  |  |                       |
|----------------------------------|--|-----------------------|
| Réseau d'eau (Brute)             | Vanne ouverte                          | Regard de comptage    |
| Réseau d'eau (Basse pression)    | Vanne fermée                           | Regard de régulation  |
| Réseau d'eau (Moyenne pression)  | Robinet prise                          | Station de pompage    |
| Réseau d'eau (Haute pression)    | Regard de branchement Léger            | Station relais        |
| Conduite de vidange              | Regard de branchement Béton            | Station de traitement |
| Réseau non raccordé              | Bouchon                                | Source                |
| Réseau hors compétence           | Plaque pleine                          | Puits                 |
| Poteau d'incendie (PI)           | Séparateur de tronçons                 | Brisse-charge         |
| Poteau Auxiliaire (PA)           | Clône de réduction                     | Collecteur            |
| Hydrant (H)                      | Ventouse                               | Réservoir             |
| Citerne Incendie (Raccordée)     | Vidange, Purge ou Aération             | Câble ouvrage         |
| Citerne Incendie (Non raccordée) | Hydrant d'Aération (HA)                | Attachement           |
| Puits d'incendie (Non raccordé)  | Réducteur ou Stabilisateur de pression | Plan de récolement    |
|                                  | Borne fontaine                         |                       |



**Monswiller**

Monswiller

21/02/2023

Plan A4:FU\_302

Echelle : 1/1000

Tous éléments cartographiques en classe de précision C, branchements non figurés de manière exhaustive

Reproduction soumise à l'autorisation préalable du SDEA \* SCAN25 - IGN Paris - Reproduction Interdite - Licence n° 9278