

V/réf. : Demande du 11/09/2023 – Réf : RT/ – Klim: 51ded444-2fc6-47f7-8900-526334e168e1
N/réf. (à rappeler) : 51ded444-2fc6-47f7-8900-526334e168e1
Votre correspondant : Jordan Koralewski
Tél. : 065/76 74 29

Sandrine Kocune
A l'attention de Rybarczyk Nicolas

Rue de Nimy 31

BE-7000 Mons

Objet : Réf : RT/ – Klim: 51ded444-2fc6-47f7-8900-526334e168e1

Madame, Monsieur,

Nous avons bien reçu votre demande concernant le repérage de nos installations souterraines situées à proximité des travaux que vous projetez d'entreprendre.

Le mail que vous avez reçu contient un lien où vous trouverez nos plans d'installations.

Meilleures salutations,

The logo for IDEA, featuring the word "idea" in a lowercase, bold, red sans-serif font.

IDEA

Fiabilité : La fiabilité est de 1 si les ouvrages ont fait l'objet de relevé de terrain. Elle est de 2 si on connait leur emplacement mais qu'ils n'ont pas été levé sur terrain et elle est de 3 si la donnée est peu fiable.

Eléments linéaires du réseau d'assainissement : collecteurs

| Nœud Amont | Nœud Aval | Type d'écoulement | Type de système | Fiabilité | Forme | Largeur (mm) | Hauteur (mm) | Matériau | Profondeur amont (m) | Profondeur aval (m) | OAA |
|--------------------|--------------------|-------------------|------------------|-----------|---------------|--------------|--------------|------------|----------------------|---------------------|------|
| 53065-01RV07540470 | 53065-01RV07540480 | Gravitaire | Eau usée excl. | 1 | Circulaire | 400 | 400 | Grès | 4.41 | 4.3 | IDEA |
| 53065-01RV07540480 | 53065-01RV07540490 | Gravitaire | Eau usée excl. | 1 | Circulaire | 400 | 400 | Grès | 4.31 | 3.6 | IDEA |
| 53065-01DO07540475 | 53065-01EX07540830 | Gravitaire | Eau claire excl. | 1 | Circulaire | 600 | 600 | Béton | 1.66 | 0.67 | IDEA |
| 53065-01DO07540475 | 53065-01RV07540820 | Gravitaire | Eau usée excl. | 1 | Rectangulaire | 300 | 300 | Maçonnerie | 1.84 | 1.72 | IDEA |
| 53065-01DO07540760 | 53065-01EX07540780 | Gravitaire | Eau claire excl. | 2 | Circulaire | 400 | 400 | Béton | 2.48 | 2.955 | IDEA |
| 53065-01DO07540760 | 53065-01RV07540050 | Gravitaire | Eau usée excl. | 1 | Circulaire | 400 | 400 | Grès | 2.56 | 2.72 | IDEA |
| 53065-01RV07540050 | 53065-01RV07539930 | Gravitaire | Eau usée excl. | 2 | Circulaire | 600 | 600 | Béton | 4.33 | 4.25 | IDEA |
| 53065-01RV07540060 | 53065-01RV07540470 | Gravitaire | Eau usée excl. | 1 | Circulaire | 600 | 600 | Béton | 4.54 | 4.21 | IDEA |
| 53065-01RV07540820 | 53065-01RV07540480 | Gravitaire | Eau usée excl. | 1 | Circulaire | 400 | 400 | Grès | 3.93 | 4.29 | IDEA |

Eléments linéaires du réseau d'assainissement : égouts

| Nœud Amont | Nœud Aval | Type d'écoulement | Type de système | Fiabilité | Forme | Largeur (mm) | Hauteur (mm) | Matériau | Profondeur amont (m) | Profondeur aval (m) | OAA |
|--------------------|--------------------|-------------------|-----------------|-----------|------------|--------------|--------------|----------|----------------------|---------------------|------|
| X_IDEA925601 | 53065-01DO07540475 | Gravitaire | Unitaire | 3 | | | | | | 1.84 | IDEA |
| 53065-01RV00196430 | X_IDEA514502 | Gravitaire | Unitaire | 3 | | | | | | | IDEA |
| X_IDEA514502 | 53065-01RV07540770 | Gravitaire | Unitaire | 3 | | | | | | 2.28 | IDEA |
| 53065-01RV07540770 | 53065-01DO07540760 | Gravitaire | Unitaire | 1 | Circulaire | 400 | 400 | Béton | 2.28 | 2.47 | IDEA |
| 53065-01RV00196270 | 53065-01RV07540770 | Gravitaire | Unitaire | 1 | Circulaire | 400 | 400 | Béton | 1.96 | 2.23 | IDEA |

Eléments ponctuels du réseau d'assainissement : égouts







| ID sur plan | ID Nœud | X (m) | Y (m) | Profondeur (mm) | Fiabilité | Type de Nœud | OAA | Commune |
|-------------|--------------------|------------|------------|-----------------|-----------|--------------|------|---------|
| RV07540770 | 53065-01RV07540770 | 120945.236 | 124450.573 | 2280 | 1 | RV | IDEA | Mons |
| RV00196270 | 53065-01RV00196270 | 120966.576 | 124417.559 | 1960 | 1 | RV | IDEA | Mons |
| RV00196430 | 53065-01RV00196430 | 120978.452 | 124421.649 | 740 | 1 | RV | IDEA | Mons |

Eléments ponctuels du réseau d'assainissement : collecteurs








| ID sur plan | ID_nœud | X (m) | Y (m) | Profondeur (mm) | FIABILITE | Type de Nœud | OAA | Commune |
|-------------|--------------------|------------|------------|-----------------|-----------|--------------|------|---------|
| RV07539930 | 53065-01RV07539930 | 120900.989 | 124450.547 | 4250 | 2 | RV | IDEA | Mons |

| | | | | | | | | |
|------------|--------------------|-------------|------------|------|---|----|------|-------|
| EX07540830 | 53065-01EX07540830 | 120938.095 | 124524.69 | 670 | 1 | EX | IDEA | Monis |
| RV07540470 | 53065-01RV07540470 | 120927.833 | 124505.473 | 4410 | 1 | RV | IDEA | Monis |
| RV07540480 | 53065-01RV07540480 | 120946.888 | 124519.881 | 4310 | 1 | RV | IDEA | Monis |
| RV07540490 | 53065-01RV07540490 | 120969.94 | 124534.269 | 3600 | 1 | RV | IDEA | Monis |
| DO07540475 | 53065-01DO07540475 | 120936.298 | 124525.901 | 1840 | 1 | DO | IDEA | Monis |
| DO07540760 | 53065-01DO07540760 | 120938.122 | 124454.905 | 2560 | 1 | DO | IDEA | Monis |
| RV07540050 | 53065-01RV07540050 | 120928.899 | 124456.71 | 4330 | 1 | RV | IDEA | Monis |
| RV07540060 | 53065-01RV07540060 | 120893.619 | 124479.4 | 4590 | 1 | RV | IDEA | Monis |
| RV07540820 | 53065-01RV07540820 | 120936.586 | 124527.21 | 3930 | 1 | RV | IDEA | Monis |
| EX07540780 | 53065-01EX07540780 | 120913.6095 | 124471.337 | 2955 | 2 | EX | IDEA | Monis |

Stations d'épuration publiques

- Existant 
 - En construction 
 - A réaliser 
- ### Stations de pompage / de démergement d'assainissement
- Existant 
 - En construction 
 - A réaliser 

Elément ponctuel du réseau de collecte

- Bassin d'orage 
- Chambre aveugle 
- Déversoir d'orage 
- Exutoire 
- Jonction 
- Reprise de fossé 
- Regard de visite 





Elément ponctuel du réseau d'égouttage




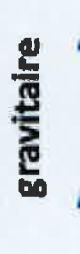
- Regard de visite 



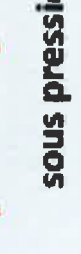

Réseau concerné par la demande du KLIM-CICC



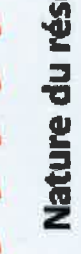
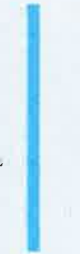
-  Elément linéaire
-  Elément ponctuel

Collecteur (ouvrage géré par l'Intercommunale)

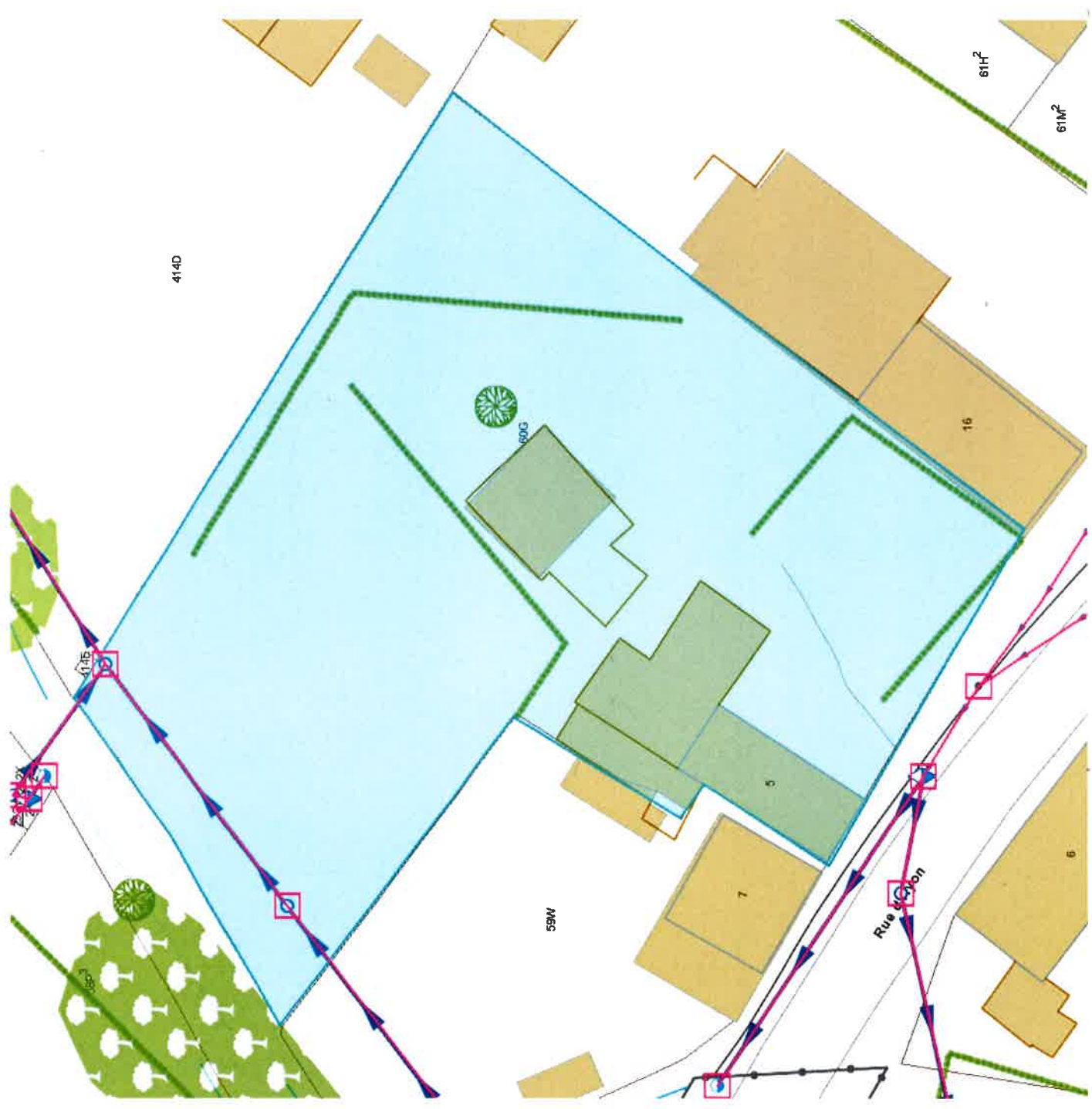
- ### gravitaire
- Existant (localisation vérifiée) 
 - Existant (schématique, localisation à vérifier) 
 - En construction (schématique) 
 - A réaliser (schématique) 

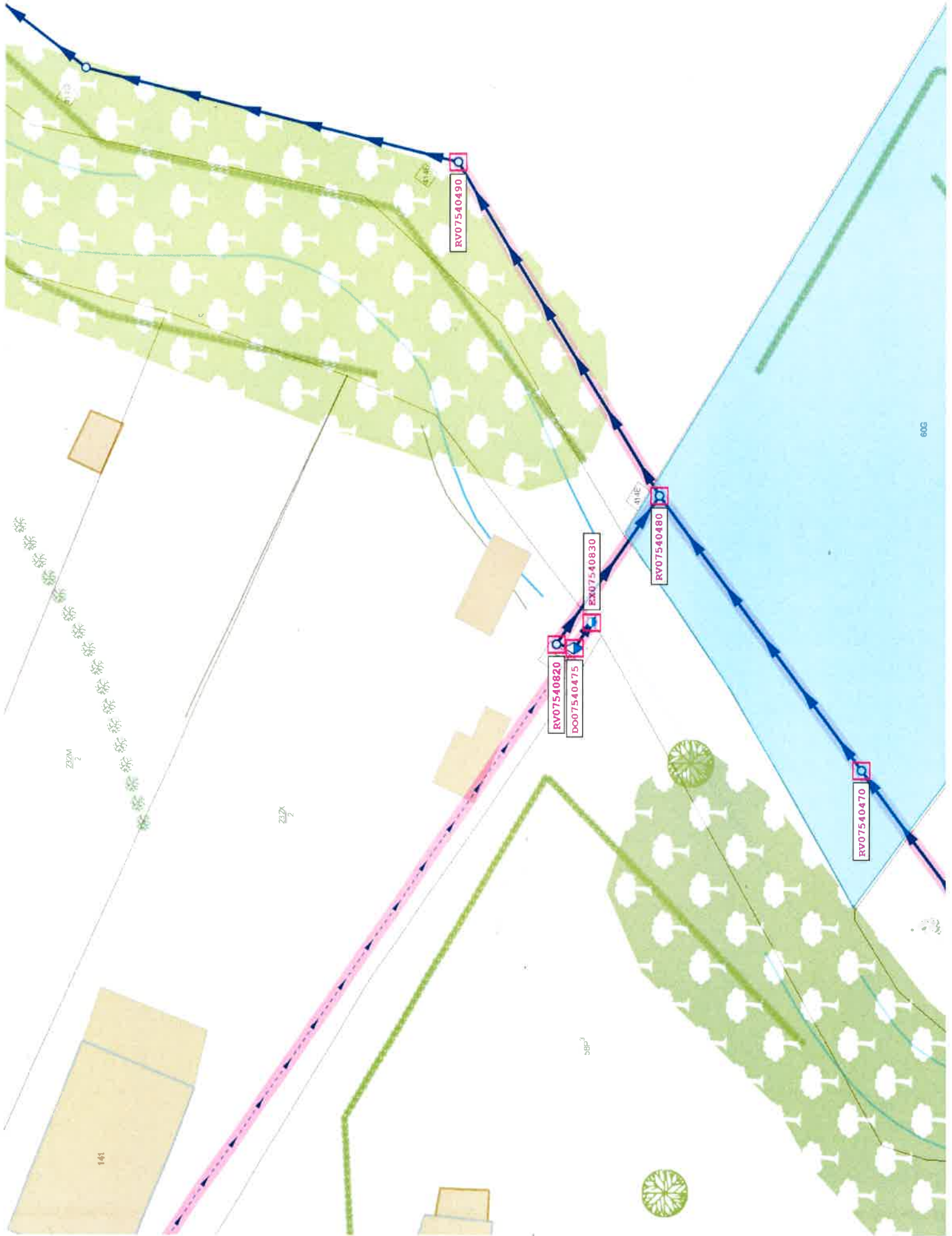
- ### sous pression
- Existant (localisation vérifiée) 
 - Existant (schématique, localisation à vérifier) 
 - En construction (schématique) 
 - A réaliser (schématique) 

- ## Egouttage gravitaire
- Existant (localisation vérifiée) 
 - Existant (shématique, localisation à vérifier) 
 - En construction (schématique) 
 - Etat à vérifier auprès de la commune 

- ### sous pression
- Existant (localisation vérifiée) 
 - Existant (shématique, localisation à vérifier) 
 - En construction (schématique) 
 - Etat à vérifier auprès de la commune 

- ## Nature du réseau
-  Réseau d'eaux claires

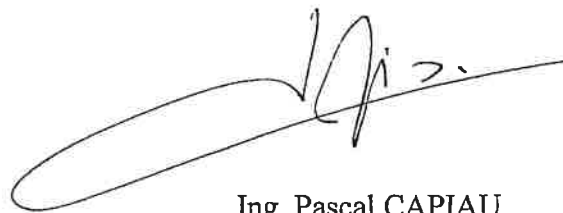




Directives d'interprétation de nos plans

1. Les tracés et cotes figurant au(x) plans(s) ne constituent que des indications devant permettre de délimiter la zone où les installations doivent être recherchées.
2. Nos conduites et/ou câbles ne sont pas forcément posés de façon rectiligne et peuvent présenter des écarts au moins égaux à la largeur normale des tranchées où ils sont posés. Nos services se tiennent à votre disposition pour examiner et repérer sur place nos installations.
3. Le(s) plan(s) a (ont) une valeur limitée dans le temps.
Il vous incombe donc de nous demander des renseignements complémentaires si vos travaux sont retardés ou s'étendent sur une longue durée.
4. Lorsque les travaux débordent les limites des plans, il convient de nous demander un ou des plans complémentaires afin de couvrir toute la zone des travaux.
5. Il est possible qu'à la suite des travaux routiers exécutés ultérieurement, de glissements de terrain ou d'autres événements dont nous n'avons pas été informés, la position des installations souterraines telle qu'elle est indiquée sur le plan ne corresponde plus à la situation réelle.
6. La communication du (des) plan(s) ne décharge pas l'exécutant de travaux de son obligation de prendre toutes les mesures de précautions exigées lors de travaux à proximité d'installations souterraines, entre autres les sondages préalables devant permettre la localisation exacte des installations, à savoir :
 - * la détermination de l'emplacement exact des canalisations et/ou câbles par sondages préalables à l'aide de moyens adéquats
 - * le repérage de cet emplacement par balisage des canalisations et/ou câbles.
 - * au cours de l'exécution des travaux, le respect d'un espace de sécurité de 1 m de part et d'autre du tracé relevé, espace dans lequel l'emploi des machines ou de matériel mécanique sera interdit.

Restant à votre disposition pour vous fournir tout renseignement complémentaire, nous vous prions d'agréer, Messieurs, l'assurance de notre considération distinguée.



Ing. Pascal CAPIAU
Directeur
des Centres d'Exploitation