



| LEGENDE TUYAUTERIES SANITAIRES  |       |              |                       |
|---------------------------------|-------|--------------|-----------------------|
| FLUIDES ET GAZ                  | ABR   | MATERIAUX    | SYMBOLIQUE DES TRAITS |
| Eau froide modifiée             | EFM   | Mepla        |                       |
| Eau froide modifiée existant    | EFM   | Cuivre       |                       |
| Eau froide adoucie              | EFA   | Mepla        |                       |
| Eau froide adoucie existant     | EFA   | Cuivre       |                       |
| Eau froide réseau               | EFR   | Mepla        |                       |
| Eau froide réseau existant      | EFR   | Cuivre       |                       |
| Eau chaude aller                | ECA   | Mepla        |                       |
| Eau chaude aller existant       | ECA   | Cuivre       |                       |
| Eau chaude mitigée              | ECA   | Mepla        |                       |
| Eau chaude mitigée existant     | ECA   | Cuivre       |                       |
| Eau chaude retour               | ECR   | Mepla        |                       |
| Eau chaude retour existant      | ECR   | Cuivre       |                       |
| Eaux usées résiduaires          | EUR   | Polyéthylène |                       |
| Eaux usées résiduaires existant | EUR   | Polyéthylène |                       |
| Eaux usées grasses              | EUG   | Polyéthylène |                       |
| Eaux usées grasses existant     | EUG   | Polyéthylène |                       |
| Eaux pluviales                  | EUN-P | Polyéthylène |                       |
| Eaux pluviales existant         | EUN-P | Polyéthylène |                       |

| LEGENDE ROBINETTERIE               |  |  |  |
|------------------------------------|--|--|--|
| Vanne d'arrêt oblique              |  | Soupape de retenue                       |  |
| Vanne d'arrêt oblique avec vidange |  | Réducteur de pression avec manomètre     |  |
| Vanne de vidange                   |  | Vanne de réglage JRGUTHERM               |  |
| Robinet d'arrosage                 |  | Vanne de réglage STAD                    |  |
|                                    |  | Pompe circulation                        |  |
|                                    |  | Filtre fin by-pass                       |  |
|                                    |  | Compteur d'eau avec émetteur d'impulsion |  |

Les travaux devront être effectués dans les règles de l'art et l'installateur sanitaire a l'obligation de respecter les guides de montages des fournisseurs afin de rester conforme aux garanties accordées par ceux-ci.  
Les règlements communaux, cantonaux ou fédéraux ainsi que les normes et directives en vigueur dans le domaine des installations sanitaires doivent être respectées.

| MODIF. | DATE | DESS. | REMARQUES |
|--------|------|-------|-----------|
| .      | .    | .     | .         |
| .      | .    | .     | .         |
| .      | .    | .     | .         |

FOYER DE BOULEYRES

INSTALLATIONS SANITAIRES

3EME ETAGE

EXECUTION

BATIMENT EXISTANT

|                 |                      |                         |
|-----------------|----------------------|-------------------------|
| ECHELLE : 1:100 | DATE : 13.02.12      | OBJET : 10271 - 505/1-E |
| DESSIN : NIG    | FORMAT : 105 x 60 cm | MODIF. :                |