

CONTRAT ANNUEL

**Date :**

**N° dossier :**

**Immeuble :**

**Client :**

*Nb étage :*

**Adresse :**

**Adresse :**

**COORDONNEES DES ACTEURS DE LA CONSTRUCTION**

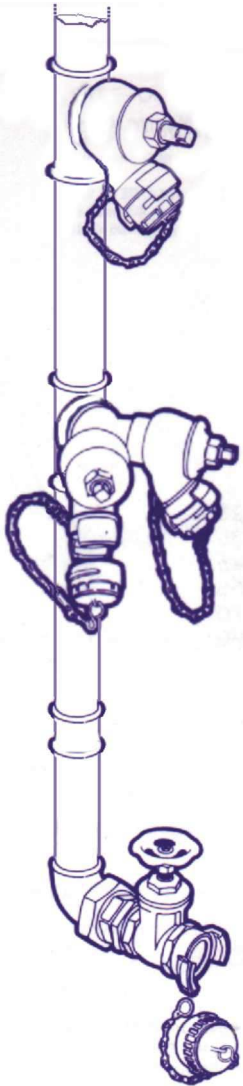
|                              | <i>NOM</i>    | <i>ADRESSE</i>                            | <i>TELEPHONE</i>      |
|------------------------------|---------------|---|-----------------------|
| <b>PROPRIETAIRE</b>          |               |   |                       |
| <b>ARCHITECTE</b>            |               |   |                       |
| <b>PLOMBIER</b>              |               |   |                       |
| <b>ORGANISME DE CONTROLE</b> | <b>A.E.D.</b> | <b>4 RUE DE L'ARTISANAT 42390 VILLARS</b> | <b>04.77.93.53.44</b> |

| <b>RESPONSABLE</b>           |            |            |
|------------------------------|------------|------------|
| <b>POTEAU INCENDIE</b>       | <b>OUI</b> | <b>NON</b> |
| <b>INTERVENTION PLOMBIER</b> | <b>OUI</b> | <b>NON</b> |

**OBSERVATIONS :**

**SYNTHESE DES ANOMALIES CONSTATEES**

- o Toutes les anomalies doivent être signalées au propriétaire ou commune de groupement.
- o Pour toutes pannes, prévenir le service des pompiers (Via STA 18 – 112) pour enregistrement.  
'Préfecture du Rhône'.



| <b>REPERE (norme) :</b> | <b>Description de chaque anomalie :</b> |
|-------------------------|---|
|                         |   |

**PARTICIPANTS A LA RECEPTION**

|                    | <b>Entreprise de plomberie</b> | <b>Entreprise de vérification</b> | <b>Service d'incendie et de secours</b> |
|--------------------|--------------------------------|-----------------------------------|---|
| <b>Nom :</b>       |                                |                                   |   |
| <b>Prénom :</b>    |                                |                                   |   |
| <b>Signature :</b> |                                |                                   |   |

**COLONNE SECHE**

| NFS<br>61 759 | DESCRIPTION  | CONFORME                 |                          | OBSERVATIONS |
|---------------|--|--------------------------|--------------------------|--------------|
|               |  | Oui                      | Non                      |              |
|               | REPERAGE   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |              |
|               | DIAMETRE   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |              |
| 4.2 V         | EMPLACEMENT<br>(zone protégée)   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |              |
| V             | TYPE <input type="checkbox"/> Montante<br><input type="checkbox"/> Descendante | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |              |

**RACCORD D'ALIMENTATION**

| NFS<br>61 759 | DESCRIPTION  | CONFORME                 |                          | OBSERVATIONS |
|---------------|--|--------------------------|--------------------------|--------------|
|               |  | Oui                      | Non                      |              |
| 4.4 V         | HAUTEUR (entre 0.80 et 1.50m)                                  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |              |
| 4.4 V         | ORIENTATION angle à 45°  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |              |
| 4.6 V         | REPERE SIGNALISATION<br>(alphabétique, plaque 'colonne sèche') | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |              |
| 4.5.9 V       | OUVERTURE COFFRE<br>(Carré 6mm)                                | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |              |

**PRISES D'INCENDIE**

| NFS<br>61 759 | DESCRIPTION  | CONFORME                 |                          | OBSERVATIONS |
|---------------|--|--------------------------|--------------------------|--------------|
|               |  | Oui                      | Non                      |              |
| 4.3.2         | EMPLACEMENT  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |              |
| 4.3.2         | HAUTEUR (entre 0.80 et 1.50m)                                  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |              |
| 4.3.2         | ORIENTATION (angle à 45°)                                      | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |              |
| 4.3.3         | VOLUME DE DEGAGEMENT<br>V1_V2_V3 (passage de la clé polycoise) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |              |
| 4.5.5         | BOUCHONS (obligatoires)  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |              |
| 4.4           | COFFRE (si sous coffre, à gaz)<br>Ouverture par carré 6 mm     | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |              |

**CONDUITE DES ESSAIS HYDRAULIQUES**

**PREPARATION :**

Vérifier la fermeture de toutes les vannes (penser au robinet de purge et de vidange de la traînaise).

Brancher un tuyau équipé d'une lance de 14 mm à chacune deux prises situées aux niveaux les plus élevés. La lance située au dernier étage doit être munie d'un manomètre.

Remplir lentement la colonne à l'aide de la motopompe, en effectuant une chasse d'air avec la lance la plus défavorisée (ouverture de la vanne de la colonne sèche et du robinet de la lance).

**ESSAI STATIQUE :**

Isoler le tuyau souple à l'aide de la vanne du manchon.

Mettre en œuvre la pompe haute pression\* jusqu'à l'obtention des 16 bars.

Laisser à cette charge pendant 20 min en vérifiant la stabilité de l'indication et l'absence de fuite sur l'installation.

- Seuls les matériels fonctionnant à l'eau sont autorisés.

| <b>RETOUR A L'ETAT INITIAL :</b> |  |                          |                          |                    |
|----------------------------------|--|--------------------------|--------------------------|--------------------|
| <i>NFS<br/>61 759</i>            | <i>DESCRIPTION</i>   | <i>CONFORME</i>          |                          | <i>OBSERVATION</i> |
|                                  |  | <i>Oui</i>               | <i>Non</i>               |                    |
| 7.1.3                            | RESISTANCE<br>Pression hydraulique PN16-25 bars  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                    |
| 7.1.4                            | PERTE DE CHARGES<br><u>Si DN 65 :</u><br>- débit mini : 60 m3/h<br>- perte maxi : 7 bars<br><br><u>Si DN 100 :</u><br>- débit mini : 100 m3/h<br>- perte maxi : 5 bars | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |                    |