

**Date :**

**N° dossier :**

**Immeuble :**

**Client :**

*Nb étage :*

**Adresse :**

**Adresse :**

**COORDONNEES DES ACTEURS DE LA CONSTRUCTION**

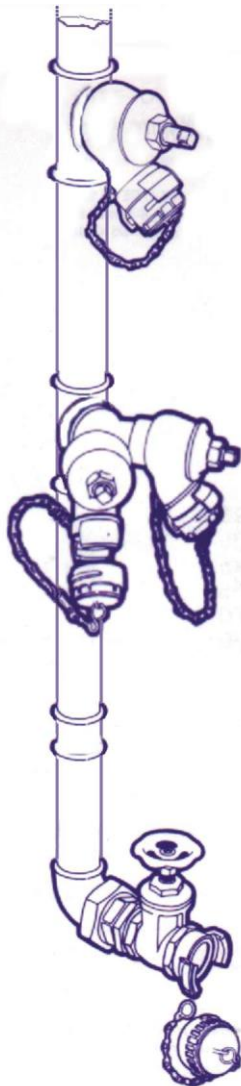
	<i>NOM</i>	<i>ADRESSE</i>	<i>TELEPHONE</i>
<b>PROPRIETAIRE</b>			
<b>ARCHITECTE</b>			
<b>PLOMBIER</b>			
<b>ORGANISME DE CONTROLE</b>	<b>A.E.D.</b>	<b>4 RUE DE L'ARTISANAT 42390 VILLARS</b>	<b>04.77.93.53.44</b>

<b>GARDIEN</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**

- Toutes les anomalies doivent être signalées au propriétaire ou commune de groupement.
- 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 61 759	DESCRIPTION	CONFORME		OBSERVATIONS
		Oui	Non	
	REPERAGE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	DIAMETRE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6.3	EMPLACEMENT (zone protégée)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5.2.1	TYPE <u>Montante</u> Descendante Indépendante	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5.2.2				
5.2.3				

**RACCORD D'ALIMENTATION**

NFS 61 759	DESCRIPTION	CONFORME		OBSERVATIONS
		Oui	Non	
6.1.	HAUTEUR (entre 0.80 et 1.50m)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6.1.	ORIENTATION angle à 45°	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8.1.	REPÈRE SIGNALISATION (alphabétique, plaque 'colonne sèche')	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7.6.	OUVERTURE COFFRE (Carré 6mm)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6.1.	ACCES Branchement à moins de 30m d'une voie de circulation automobile.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

**PRISES D'INCENDIE**

NFS 61 759	DESCRIPTION	CONFORME		OBSERVATIONS
		Oui	Non	
6.4.1	EMPLACEMENT	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6.4.2	HAUTEUR (entre 0.80 et 1.50m)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6.4.2	ORIENTATION (angle à 45°)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6.4.3	VOLUME DE DEGAGEMENT V1_V2_V3 (passage de la clé polycoise)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7.5.2 7.5.3	BOUCHONS (obligatoires)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7.5.5	MODE D'OUVERTURE (carré de 12 obligatoire pour les installations réalisées après 2009)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7.6	COFFRE (si sous coffre, à gaz) 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 mn en vérifiant la stabilité de l'indication et l'absence de fuite sur l'installation.

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

**ESSAI DYNAMIQUE :**

Ramener la pression à la charge due à l'altitude (< 5 b) en manoeuvrant lentement le robinet de vidange situé sur le manchon.

Isoler la pompe haute pression.

Ouvrir la vanne de communication avec la motopompe, les deux vannes des prises supérieures et les robinets des lances.

Accélérer lentement la motopompe jusqu'à obtenir une pression stabilisée à 3.5 b au manomètre installé au dernier étage, les lances étant ouvertes.

Les pertes de charges sont égales à la pression indiquée sur le manomètre du collecteur de refoulement de la motopompe, moins 3.5 b (pour une CS de 65 mm).

<b>RETOUR A L'ETAT INITIAL :</b>				
NFS 61 759	DESCRIPTION	CONFORME		OBSERVATION
		Oui	Non	
7.1.3	RESISTANCE Pression hydraulique PN16-25 bars	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7.1.4	PERTE DE CHARGES Si DN 65 : - débit maxi : 50 m <sup>3</sup> /h - perte maxi : 9 bars  Si DN 100 : - débit maxi : 100 m <sup>3</sup> /h - perte maxi : 7 bars	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	