



## FICHE DE RECEPTION D'UN HYDRANT 1/2

COMMUNE :

DATE :

N° de voie :

Face au :

Réception réalisée par :

### TYPE

PIN 100     PIN 2x100     BIN 100     Autres (préciser nombre de ½ raccords + dimensions) :

Diamètre de la conduite d'alimentation (en mm) :

Point d'eau :  Public (gestionnaire : ..... )

Privé (propriétaire : ..... )

### MESURES DE L'HYDRANT : après purge complète

Débit max. ....  m<sup>3</sup>/h

Débit à 1 bar dyn. ....  m<sup>3</sup>/h

Pression statique .....  bar

Pression dynamique à 60 m<sup>3</sup>/h. ....  bar

Pression dynamique à 120 m<sup>3</sup>/h. ....  bar

*(Seulement pour les PI 2 x 100)*

### SIGNALISATION

Plaque normalisée de signalisation pour BI (NFS 61-221) :

Panneaux de signalisation :

Couleur rouge incendie (NFX 08-008) :

Autre couleur (à préciser) :

Numérotation sur hydrant :



## FICHE DE RECEPTION D'UN HYDRANT

2/2

### ACCESSIBILITE

#### Voirie

Route ou trottoir bitumé

Chemin carrossable engins lourds

Autres (à préciser) : .....

#### Implantation

1 à 5 m. du bord de la chaussée accessible aux engins

+ de 5 m. du bord de la chaussée

Prises 65 à 100 orientées vers la voirie

Prises ne sont pas orientées vers la voirie

Dégagement libre sur 50 cm de rayon au moins, tout autour de l'hydrant

Accès libre aux prises dans un rayon de 1 mètre

Rien au-dessus

Toit, dalle, construction à ... mètres au-dessus (minimum 3 mètres)

Vanne de barrage visible

Vanne de barrage introuvable

### ETAT GENERAL

Carré de manœuvre réglementaire (voir clé de barrage)

Carré de manœuvre non réglementaire

Bouchons sur les 3 sorties

Trappe de protection pour les BI

Fuites décelées lors de la manœuvre

Vidange de la colonne (contrôle visuel de la descente du niveau d'eau)

Pas de vidange de colonne

Présence d'un coffre

Présence d'un volant de manœuvre

**POINT D'EAU CONFORME**

OUI

NON

**POINT D'EAU DISPONIBLE** <sup>(1)</sup>

OUI

NON

(1) : utilisable sur intervention. N'engendre pas de retard pour les secours.

Observations :