

☐ Numérotation sur hydrant :

FICHE DE RECEPTION D'UN HYDRANT 1/2		
COMMUNE: DATE:		
N° de voie : Face au :		
Réception réalisée par :		
ТҮРЕ		
□ PIN 100 □ PIN 2x100 □ BIN 100 □ Autres (préciser nombre de ½ raccords + dimensions) :		
Diamètre de la conduite d'alimentation (en mm) :		
Point d'eau :		
MESURES DE L'HYDRANT : après purge complète		
Débit max m³/h		
Débit à 1 bar dyn m³/h		
Pression statique bar		
Pression dynamique à 60 m³/hbar		
Pression dynamique à 120 m³/h. Seulement pour les PI 2 x 100) bar		
SIGNALISATION		
☐ Plaque normalisée de signalisation pour BI (NFS 61-221) :		
□ Panneaux de signalisation :		
□ Couleur rouge incendie (NFX 08-008) :		
☐ Autre couleur (à préciser) :		

SERVICE OFFICE O

FICHE DE RECEPTION D'UN HYDRANT 2/2

ACCESSIBILITE		
☐ Route ou trottoir bitumé ☐ Autres (à préciser) :	☐ Chemin carrossable engins lourds	
☐ 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		
DOINT D/FALL CONFORME	Пош П мом	
POINT D'EAU CONFORME POINT D'EAU DISPONIBLE ⁽¹⁾	□ OUI □ NON □ OUI □ NON	
(1) : utilisable sur intervention. N'engendre pas de retard pour les secours.	_ 001	
Observations :		