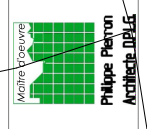


Borne incendie existante  
 Pression statique 5,1bars  
 Débit sous 1 bar de pression dynamique 70m3/H  
 Volume P.I. ouvert 87m3

Borne incendie ( C )  
 sous pression dynamique 1,5bars  
 débit 76 m3/H durée 2H  
 Pression statique 3 bars  
 C.F. rapport de mesure du 15/09/2023  
 Alimentation enterrée hors gel à partir du puits artésien  
 par réseau sous pression D100mm  
 Réseau incongélable avec raccord pompier conforme  
 Protection de la borne contre les chocs par barrière  
 Butée d'arrêt du véhicule HT 30cm

**PLAN D'ENSEMBLE ECH 1/1000**  
**PI déporté à partir allée du Naix Gué**  
**et PI alimenté par un puits artésien**



PERON architecte  
 7 Impasse de la Chapelle  
 54100 For le Duc  
 Tel: 09 54 54 87 26  
 Mail: pieron@free.fr

Maitre d'ouvrage  
 Etablissement Verms & Cnie  
 2 Chemin de Rouchy  
 55170 Cousances les Forges  
 03 29 70 81 43

1/1000  
 19 février 2024