


Fiche technique Protocole d'essai - installations domestiques d'eau potable			
N° : _____ Année : _____		Date de réception : _____ Visa : _____	
Adresse de l'installation			
Rue : _____		No. _____	
Lieu : _____			
L'entreprise agréée :			
Rue : _____		_____	
Lieu : _____		_____	
E-mail : _____		_____	
Tél : _____		_____	
Protocole d'essai des installations domestiques d'eau potable			
Pression du réseau : _____		_____ bar	
Essai de pression des installations domestiques d'eau potable			
Essai de pression selon directive SSIGE	Valeur min.	Essai de pression sur chantier	
Minimal = 1,5 * la pression du réseau	15.00 bar	_____	bar
Chute de pression autorisée	0,1 bar/h	_____	bar/h
Essai des conduites à l'air comprimé	<b>INTERDIT</b>		
Types de matériaux utilisés pour la réalisations de l'installation			
Matériaux utilisés : _____	N° d'homologation :	_____	_____
Matériaux utilisés : _____	N° d'homologation :	_____	_____
Matériaux utilisés : _____	N° d'homologation :	_____	_____
Matériaux utilisés : _____	N° d'homologation :	_____	_____
Nettoyage et rinçage des installations domestiques d'eau potable			
Recommandations de la SSIGE			
Avant la mise en service définitive, toutes les installations seront rincées et purgées énergiquement de façon à éliminer tous dépôts de sable, rouille, copeaux, traces d'huile de coupe ou autres substance étrangères			
Les essais et rinçages des conduites se feront exclusivement au moyen de l'eau de boisson du réseau			
		Nom/Prénom : _____	
L'essai de pression, le nettoyage et rinçage de la conduite effectué le: _____		Par : _____	
La personne agréée pour l'entreprise		L'entreprise agréée	
Nom/Prénom : _____	N° de l'agrégation _____	Timbre & Signature	
Lieu et date _____			
Réservé à Viteos SA			
Contrôle ponctuel : Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>		Pas de défaut : <input type="checkbox"/> Etablissement d'un rapport de mise en conformité : <input type="checkbox"/>	
Remarques : _____			
Lieu et date : _____		Nom/Prénom de l'inspecteur : _____	