
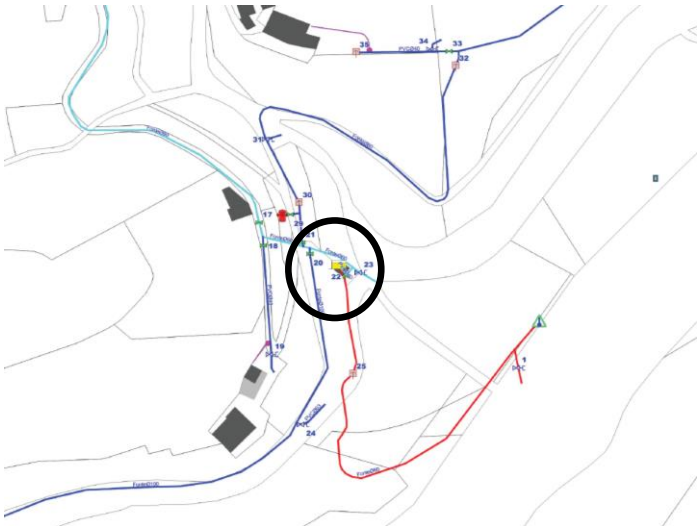





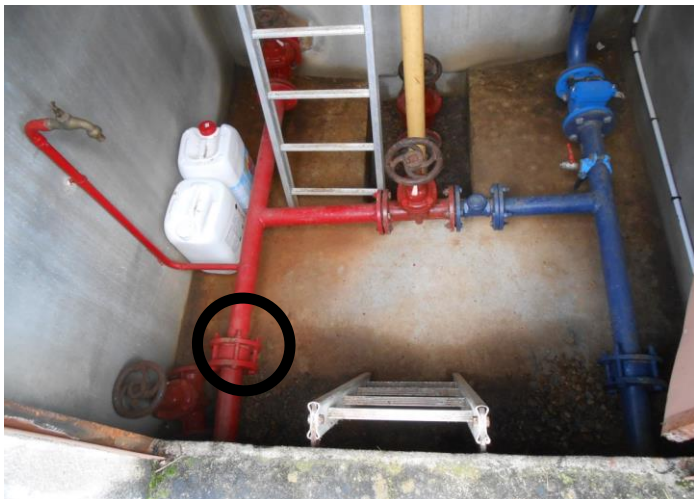


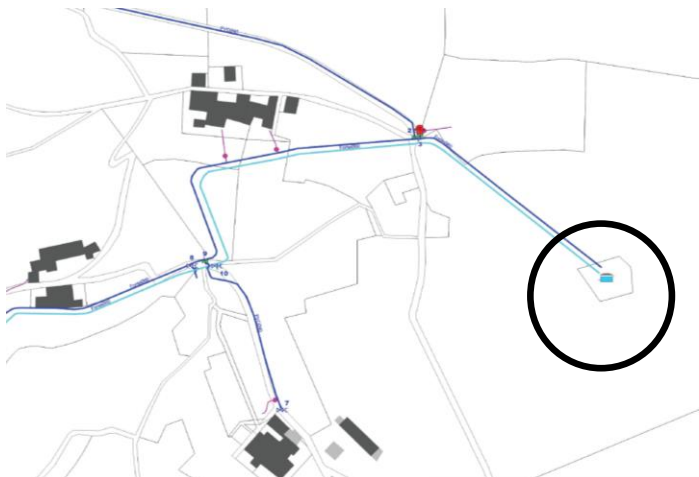

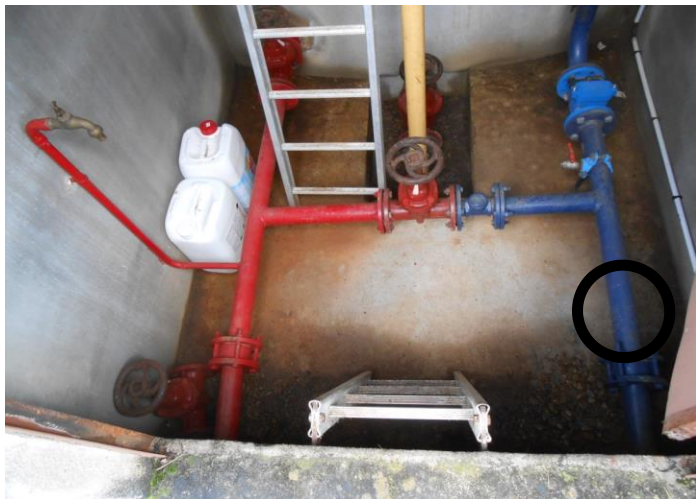

 ENTECH Ingénieurs Conseils	ENTECH Ingénieurs Conseils	
	Commune de Peyrolles	
	Fiche technique : Appareil de mesures n°1 - Bâche de reprise Compteur refoulement	
DESCRIPTION GENERALE		
Localisation géographique	Commune de Peyrolles - Site de la bâche de reprise	
Localisation sur le réseau AEP	En sortie de la bâche reprise – Conduite de refoulement en Acier DN60mm En remplacement du compteur Voltman 50 mm présent actuellement	
Accès	Accès depuis la départementale, parcelle en bordure de route	
Description de la mesure	Débit d'alimentation du réservoir	
Débits transitant estimés	5 m3/h = Débit de la pompe	
Alimentation électrique	Oui - Armoire électrique dans la chambre des vannes de la bâche	
Alimentation téléphonique	Non	
DESCRIPTIF DE L'INSTRUMENT DE MESURE		
Type d'appareil	Compteur à brides à turbine flottante avec stabilisateur d'écoulement intégré ou équivalent Norme à respecter : norme MID 2004/22/EC (anciennement classe C)	
Diamètre	Max DN 50 mm	
Débit de démarrage	Inférieur ou égal à 50 l/h, à respecter	
Tête émettrice	Appareil de comptage équipable d'une tête émettrice avec une valeur d'impulsion adaptée aux débits en jeu	
Conditions de pose	Réduction à prévoir si nécessaire, selon équipements proposé par l'Ets	
Respect des conditions de pose requises	Longueur droite amont et aval à respecter suivant l'appareil proposé	
Emplacement	Dans chambre des vannes à l'emplacement du compteur existant	
Équipements supplémentaires	Clapet Anti-retour, raccords type brides autobutées et cônes de réduction	
DESCRIPTIF DU DISPOSITIF DE TELERELEVÉ		
Type d'appareil	Pas de télérelève à envisager	
Localisation	NC	
Alimentation du transmetteur	NC	
Type de transmission	NC	
LOCALISATION ET PHOTOGRAPHIES		
<div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;">   </div>		

 ENTECH Ingénieurs Conseils	ENTECH Ingénieurs Conseils	
	Commune de Peyrolles	
	Fiche technique : Appareil de mesures n°2 - Distribution réservoir	
Compteur Distribution		
DESCRIPTION GENERALE		
Localisation géographique	Commune de Peyrolles - Site du réservoir	
Localisation sur le réseau AEP	Au sein du réservoir – Conduite d'adduction/distribution en Fonte DN 60 mm	
Accès	Accès via un chemin privé disposant d'une servitude de passage	
Description de la mesure	Volumes arrivant au réservoir et mis en distribution sur l'antenne en adduction/distribution	
Débits transitant estimés	2,5m3/j en moyenne - 25 m3/j en pointe 0,5 à 1 m3/h en moyenne à 5 m3/h en pointe	
Alimentation électrique	Non	
Alimentation téléphonique	Non	
DESCRIPTIF DE L'INSTRUMENT DE MESURE		
Type d'appareil	Compteur à brides à turbine flottante avec stabilisateur d'écoulement intégré ou équivalent Norme à respecter : norme MID 2004/22/EC (anciennement classe C)	
Diamètre	Max DN 40 mm	
Débit de démarrage	Inférieur ou égal à 70l/h	
Tête émettrice	Appareil de comptage équipable d'une tête émettrice avec une valeur d'impulsion adaptée aux débits en jeu	
Conditions de pose	Réduction à prévoir si nécessaire, selon équipements proposé par l'Ets	
Respect des conditions de pose requises	Longueur droite amont et aval à respecter suivant l'appareil proposé	
Emplacement	Dans chambre des vannes	
Équipements supplémentaires	1 vanne amont + 1 vanne aval, raccords type brides autobutées, cônes de réduction si nécessaire	
DESCRIPTIF DU DISPOSITIF DE TELERELEVÉ		
Type d'appareil	Pas de télérelève à envisager	
Localisation	NC	
Alimentation du transmetteur	NC	
Type de transmission	NC	
LOCALISATION ET PHOTOGRAPHIES		
<div></div>		
<div></div>		

	ENTECH Ingénieurs Conseils	
	Commune de Peyrolles	
	Fiche technique : Appareil de mesures n°3 - Adduction/Distribution gravitaire réservoir Débitmètre Adduction/Distribution réservoir	
DESCRIPTION GENERALE		
Localisation géographique	Commune de Peyrolles - Site du réservoir	
Localisation sur le réseau AEP	Au sein du réservoir – Conduite de distribution en Fonte DN 60 mm	
Accès	Accès via un chemin privé disposant d'une servitude de passage	
Description de la mesure	Volumes mis en distribution sur l'antenne en distribution pure du réservoir	
Débits transitant estimés	2,5m3/j en moyenne - 25 m3/j en pointe 0,5 à 1 m3/h en moyenne à 5 m3/h en pointe	
Alimentation électrique	Non	
Alimentation téléphonique	Non	
DESCRIPTIF DE L'INSTRUMENT DE MESURE		
Type d'appareil	Débitmètre électromagnétique double sens Norme à respecter : norme MID 2004/22/EC (anciennement classe C)	
Diamètre	Max DN 40 mm	
Débit de démarrage	Inférieur ou égal à 30l/h	
Tête émettrice	Appareil de comptage équipable d'une tête émettrice avec une valeur d'impulsion adaptée aux débits en jeu	
Conditions de pose	Réduction à prévoir si nécessaire, selon équipements proposé par l'Ets	
Respect des conditions de pose requises	Longueur droite amont et aval à respecter suivant l'appareil proposé	
Emplacement	Dans chambre des vannes	
Équipements supplémentaires	1 vanne amont + 1 vanne aval, raccords type brides autobutées, cônes de réduction si nécessaire	
DESCRIPTIF DU DISPOSITIF DE TELERELEVÉ		
Type d'appareil	Pas de télérelève à envisager	
Localisation	NC	
Alimentation du transmetteur	NC	
Type de transmission	NC	
LOCALISATION ET PHOTOGRAPHIES		
<div></div> <div></div>		