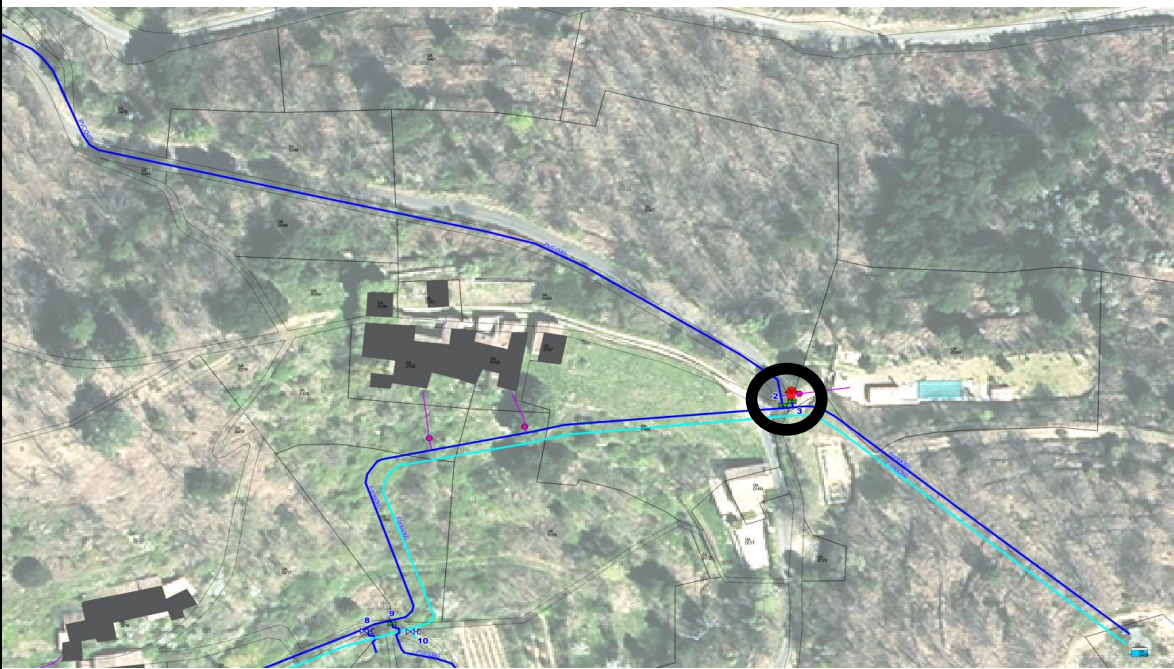
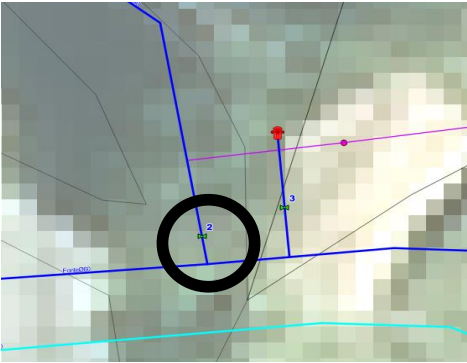


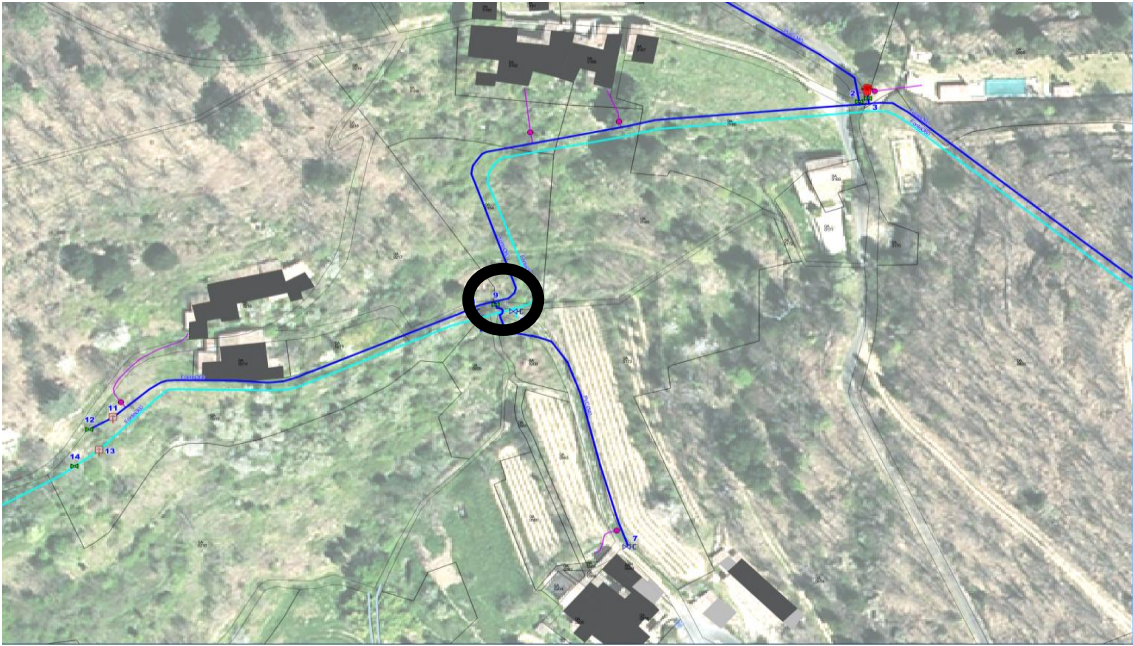
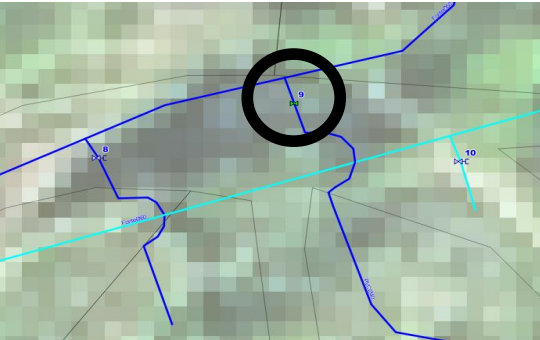




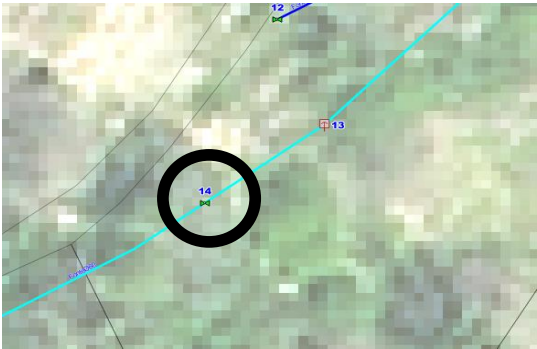
 ENTECH Ingénieurs Conseils	ENTECH Ingénieurs Conseils	
	Commune de Peyrolles	
	Fiche technique : Vanne de sectorisation 2	
DESCRIPTION GENERALE		
Localisation géographique	Commune de Peyrolles	
Localisation sur le réseau AEP	Conduite distribution Fonte DN60 mm	
Accès	Route communale - D319	
CARCTERISTIQUE		
Vanne à poser	Remplacement en lieu et place de la vanne existante	
Implantation	Sous voirie – Route communale – Réfection bi-couche	
LOCALISATION ET PHOTOGRAPHIES		
		
		
		

 ENTECH Ingénieurs Conseils	ENTECH Ingénieurs Conseils	
	Commune de Peyrolles	
	Fiche technique : Vanne de sectorisation 9	
DESCRIPTION GENERALE		
Localisation géographique	Commune de Peyrolles	
Localisation sur le réseau AEP	Conduite distribution PVC 40 mm	
Accès	Chemin communal	
CARCTERISTIQUE		
Vanne à poser	Remplacement en lieu et place de la vanne existante	
Implantation	Sous TN – Pas de réfection	
LOCALISATION ET PHOTOGRAPHIES		
		
 		

 ENTECH Ingénieurs Conseils	ENTECH Ingénieurs Conseils	
	Commune de Peyrolles	
	Fiche technique : Vanne de sectorisation 14	
DESCRIPTION GENERALE		
Localisation géographique	Commune de Peyrolles	
Localisation sur le réseau AEP	Conduite adduction/distribution Fonte DN60 mm	
Accès	Parcelle privée en bordure du chemin communal	
CARCTERISTIQUE		
Vanne à poser	Remplacement en lieu et place de la vanne existante	
Implantation	Sous TN – Pas de réfection	
LOCALISATION ET PHOTOGRAPHIES		
		
<div></div>		

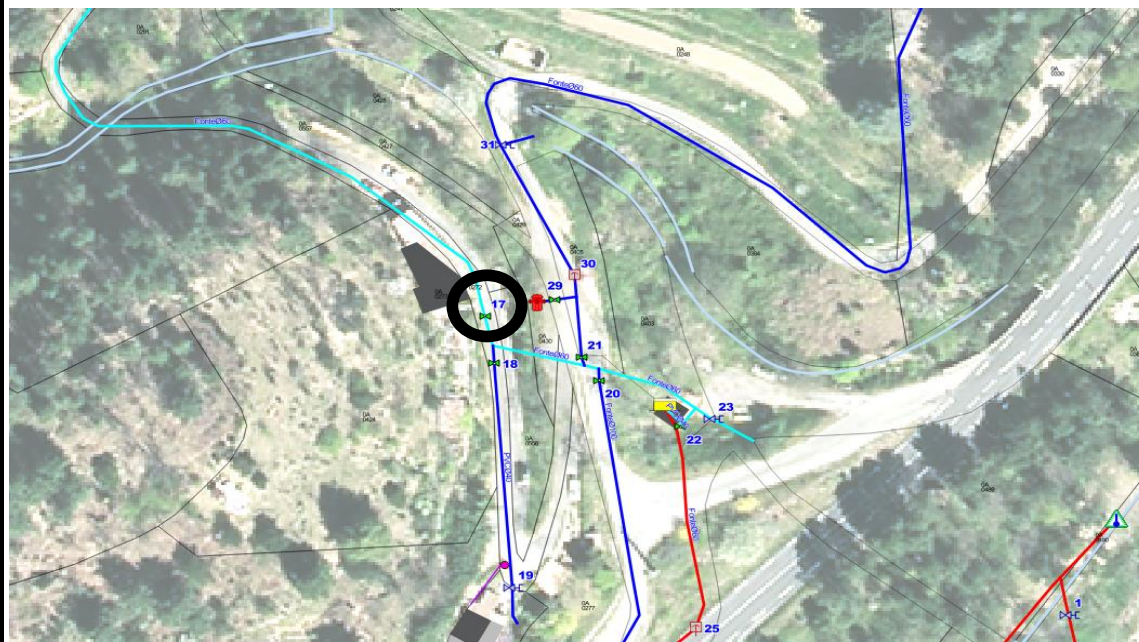
DESCRIPTION GENERALE


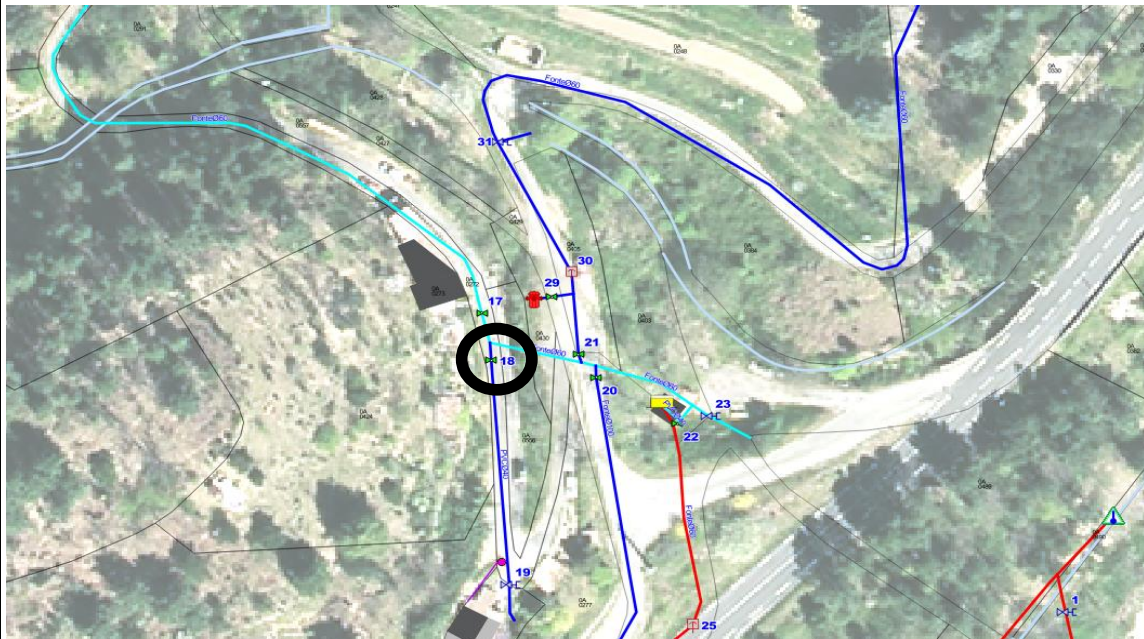


Localisation géographique	Commune de Peyrolles
Localisation sur le réseau AEP	Conduite adduction/distribution Fonte DN60 mm
Accès	Route communale - D319




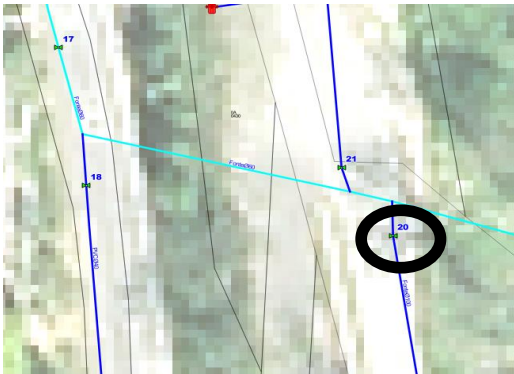
CARCTERISTIQUE

Vanne à poser	Remplacement en lieu et place de la vanne existante
Implantation	Sous voirie – Route communale – Réfection bi-couche

LOCALISATION ET PHOTOGRAPHIES



 ENTECH Ingénieurs Conseils	ENTECH Ingénieurs Conseils	
	Commune de Peyrolles	
	Fiche technique : Vanne de sectorisation 18	
DESCRIPTION GENERALE		
Localisation géographique	Commune de Peyrolles	
Localisation sur le réseau AEP	Conduite distribution PVC 40 mm	
Accès	Route communale - D319	
CARCTERISTIQUE		
Vanne à poser	Remplacement en lieu et place de la vanne existante	
Implantation	Sous voirie – Route communale – Réfection bi-couche	
LOCALISATION ET PHOTOGRAPHIES		
		
		
		

 ENTECH Ingénieurs Conseils	ENTECH Ingénieurs Conseils	
	Commune de Peyrolles	
	Fiche technique : Vanne de sectorisation 20	
DESCRIPTION GENERALE		
Localisation géographique	Commune de Peyrolles	
Localisation sur le réseau AEP	Conduite distribution Fonte 100 mm	
Accès	Route communale - D319	
CARCTERISTIQUE		
Vanne à poser	Remplacement en lieu et place de la vanne existante	
Implantation	Sous voirie – Route communale – Réfection bi-couche	
LOCALISATION ET PHOTOGRAPHIES		
		
<div></div>		

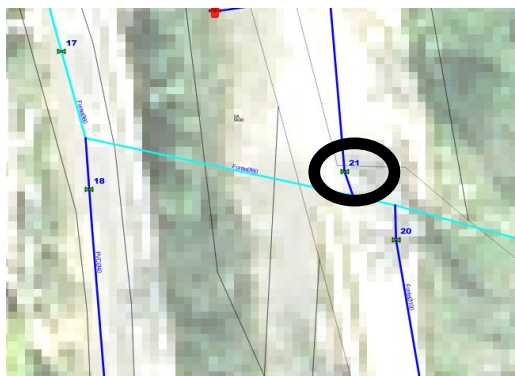
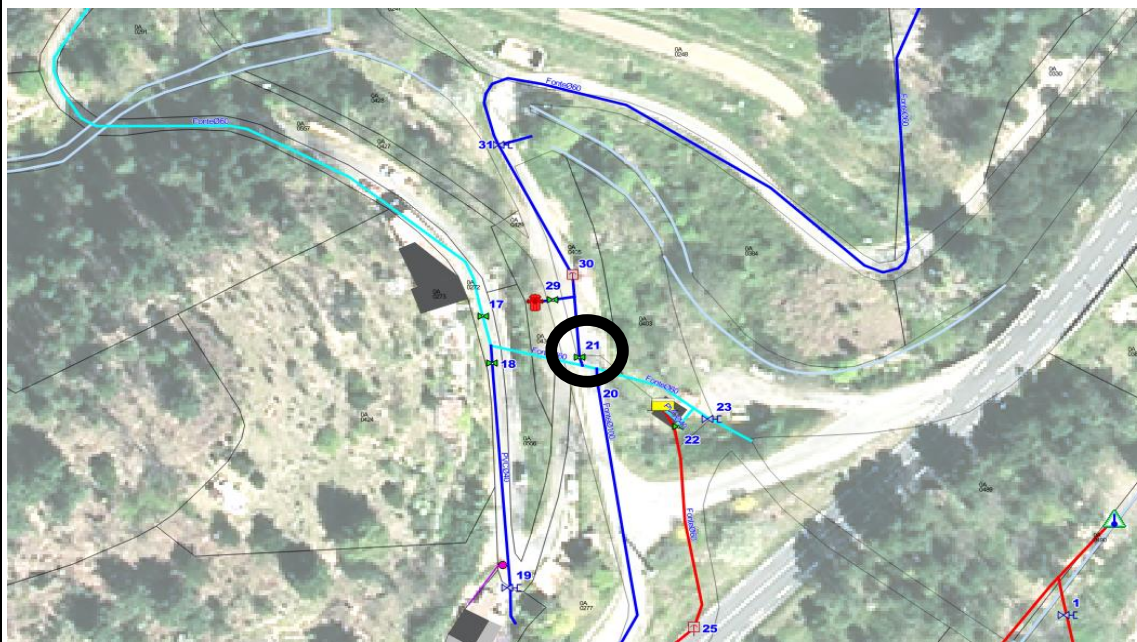
DESCRIPTION GENERALE




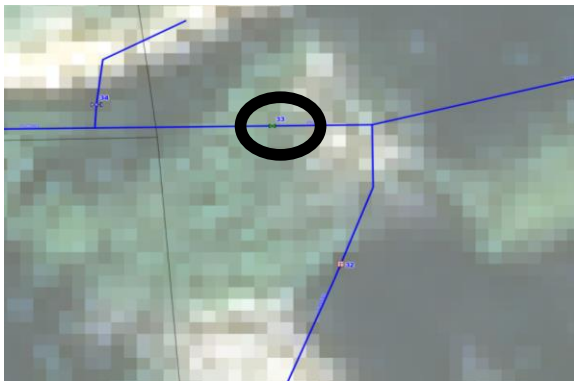
Localisation géographique	Commune de Peyrolles
Localisation sur le réseau AEP	Conduite distribution Fonte 60 mm
Accès	Route communale - D319

CARCTERISTIQUE

Vanne à poser	Remplacement en lieu et place de la vanne existante
Implantation	Sous voirie – Route communale – Réfection bi-couche

LOCALISATION ET PHOTOGRAPHIES



 ENTECH Ingénieurs Conseils	ENTECH Ingénieurs Conseils	
	Commune de Peyrolles	
	Fiche technique : Vanne de sectorisation 33	
DESCRIPTION GENERALE		
Localisation géographique	Commune de Peyrolles	
Localisation sur le réseau AEP	Conduite distribution PVC 40 mm	
Accès	Route communale	
CARCTERISTIQUE		
Vanne à poser	Remplacement en lieu et place de la vanne existante	
Implantation	Sous voirie – Route communale – Réfection bi-couche	
LOCALISATION ET PHOTOGRAPHIES		
		
<div></div>		