

Vue générale



Schéma directeur d'alimentation en eau potable de TREVES

RÉSERVOIR

PASde L'ANE

Caractéristiques de l'ouvrage

Les volumes :

Type :	Semi-enterré		
N° cuve :	1		
Volume total (m³) :	2,5 m³		
Défense incendie :	0		
Forme :	rectangulaire		
Surface (m²) :	2 m²		
Cote :	radier		
	trop plein		

Commentaire:

Localisation :

Commune d'implantation : TREVES

Terrain :

X :

Y :

Z : 590m

Commentaire:

Les conduites :

	Type d'alimentation	Diamètre	Matériau	Si compteurs	
				V. annuel	V. total
Adduction	Gravitaire (source)	Ø 60	PE		
Distribution	Gravitaire (Trèves)	Ø 200	PVC		

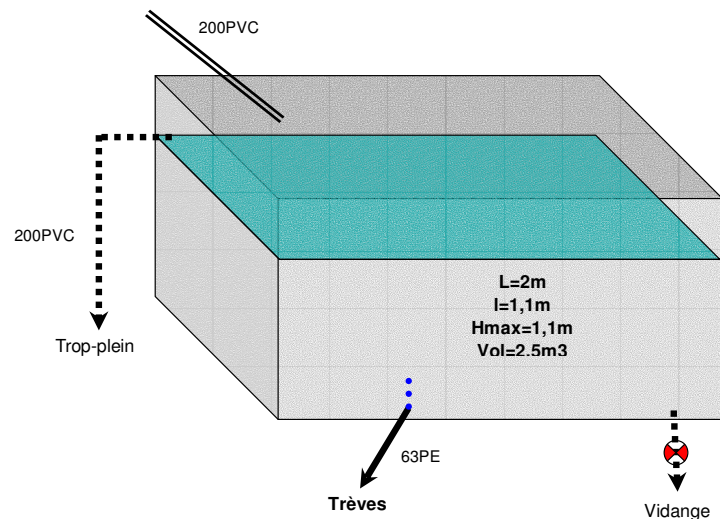
Commentaire:

Autres équipements :

	Oui	Non
Système de pompage :		X
Traitement :		X
Poste de télésurveillance :		X
Poste de télégestion :		X

Commentaire:

Schéma de principe du réservoir



Etat général

Appareillage:

Electromécanique : NON EQUIPE	
Etat	
Dépôt de rouille	
Fuite	

Conduites :	
Etat	Bon
Dépôts de rouille	Non
Fuite	Non

Commentaire:

Génie civil :

Etat du revêtement : extérieur	Bon
intérieur	Bon
Acier apparent :	Non
Aération :	Non
Entrée :	Regard
Entrée verrouillée :	Non
Etanchéité assurée :	Oui

Environnement :

Ouvrage clôturé :	Non
Etat de la clôture :	-
Accès verrouillé :	-

Commentaire:

Commentaires : la source du Pas de L'Ane ne sert qu'en cas de sécheresse importante rendant l'alimentation de Trèves par la source du Pont de Rouvier et le captage des Fournels insuffisante.



Rapport N°	Rav.1413
Affaire N°	12 645
Contrat N°	704 310
Date :	avr-04
Etabli par :	RB
Validé par :	VBE
Planche N°	

940 route de l'Aérodrome - BP 51260 - 84911 AVIGNON

Tél: 04 90 88 31 92

Fax: 04 90 88 31 63

E-mail: agence.de.avignon@burgeap.fr

Vue générale



Schéma directeur d'alimentation en eau potable de TREVES

SOURCE 1

VALDEBOUZE

Caractéristiques de l'ouvrage

La source :

Bac de décantation	Non
Bac de crépine	Non
Crépine	Non
Système de vidange	Non
Ø d'arrivée	19PVC
Etat d'arrivée	Bon
Ø départ	200PVC
Commentaire:	

Localisation :

Commune d'implantation :	TREVES
Terrain :	
Cote IGN :	620m
Commentaire:	

Les conduites :

	Type d'alimentation	Diamètre	Matériau	Si compteurs	
				V. annuel	V. total
Adduction					
Commentaire:					

Autres équipements :

	Oui	Non
Système de pompage :		X
Traitement :		X
Poste de télésurveillance :		X
Poste de télégestion :		X
Commentaire:		

Vue intérieure



Etat général

Appareillage:

Electromécanique : NON EQUIPE	
Etat	
Dépôt de rouille	
Fuite	
Conduites :	
Etat	Bon
Dépôt de rouille	Non
Fuite	Non
Commentaire:	

Génie civil :

Etat du revêtement :	
extérieur	Bon
intérieur	Bon
Acier apparent :	Non
Aération :	Non
Entrée :	Trappe
Entrée verrouillée :	Non
Etanchéité assurée :	Non

PPI :

Hauteur clôture :	Oui
Etat clôture :	Bon
Fermeture clôture :	Oui
Entretien PPI :	Bon
Commentaire:	

Protection de la ressource: Procédure

Niveau d'avancement :

Procédure engagée :	
Délibération communale :	
R.H. :	
C.D.H. :	
D.U.P. :	
Inscription aux hypothèques :	
Commentaire :	

Commentaires :

Blank area for additional comments.



Rapport N°	Rav 1314
Affaire N°	12 645
Contrat N°	704 310
Date :	avr-04
Etabli par :	RB
Validé par :	VBE
Planche N°	

940 route de l'Aérodrome - BP 51260 - 84911 AVIGNON
 Tél: 04 90 88 31 92
 Fax: 04 90 88 31 63
 E-mail: agence.de.avignon@burgeap.fr

Vue générale



Schéma directeur d'alimentation en eau potable de TREVES

SOURCE 2

VALDEBOUZE

Caractéristiques de l'ouvrage

La source :

Bac de décantation	Non
Bac de crépine	Non
Crépine	Non
Système de vidange	Non
Ø d'arrivée	19PVC
Etat d'arrivée	Bon
Ø départ	200PVC
Commentaire:	

Localisation :

Commune d'implantation :	TREVES
Terrain :	
Cote IGN :	640m
Commentaire:	

Les conduites :

	Type d'alimentation	Diamètre	Matériau	Si compteurs	
				V. annuel	V. total
Adduction					
Commentaire:					

Autres équipements :

	Oui	Non
Système de pompage :		X
Traitement :		X
Poste de télésurveillance :		X
Poste de télégestion :		X
Commentaire:		

Vue intérieure



Etat général

Appareillage:

Electromécanique : NON EQUIPE	
Etat	
Dépôt de rouille	
Fuite	
Conduites :	
Etat	Bon
Dépôt de rouille	Non
Fuite	Non
Commentaire:	

Génie civil :

Etat du revêtement :	
extérieur	Bon
intérieur	Bon
Acier apparent :	Non
Aération :	Non
Entrée :	Trappe
Entrée verrouillée :	Non
Etanchéité assurée :	Non

PPI :

Hauteur clôture :	Oui
Etat clôture :	Bon
Fermeture clôture :	Oui
Entretient PPI :	Bon
Commentaire:	

Protection de la ressource: Procédure

Niveau d'avancement :

Procédure engagée :	
Délégation communale :	
R.H. :	
C.D.H. :	
D.U.P. :	
Inscription aux hypothèques :	
Commentaire :	

Commentaires :



Rapport N°	Rav 1314
Affaire N°	12 645
Contrat N°	704 310
Date :	avr-04
Etabli par :	RB
Validé par :	VBE
Planche N°	

940 route de l'Aérodrome - BP 51260 - 84911 AVIGNON
Tél: 04 90 88 31 92
Fax: 04 90 88 31 63
E-mail: agence.de.avignon@burgeap.fr

Vue générale



Vue intérieure

Schéma directeur d'alimentation en eau potable de TREVES

SOURCE 3

VALDEBOUZE

Caractéristiques de l'ouvrage

La source :

Bac de décantation	Non
Bac de crépine	Non
Crépine	Non
Système de vidange	Non
Ø d'arrivée	19PVC
Etat d'arrivée	Bon
Ø départ	200PVC
Commentaire:	

Localisation :

Commune d'implantation :	TREVES
Terrain :	
Cote IGN :	930m
Commentaire:	

Les conduites :

	Type d'alimentation	Diamètre	Matériau	Si compteurs	
				V. annuel	V. total
Adduction					
Commentaire:					

Autres équipements :

	Oui	Non
Système de pompage :		X
Traitement :		X
Poste de télésurveillance :		X
Poste de télégestion :		X
Commentaire:		

Etat général

Appareillage:

Electromécanique : NON EQUIPE	
Etat	
Dépôt de rouille	
Fuite	
Conduites :	
Etat	Bon
Dépôt de rouille	Non
Fuite	Non
Commentaire:	

Génie civil :

Etat du revêtement :	
extérieur	Bon
intérieur	Bon
Acier apparent :	Non
Aération :	Non
Entrée :	Trappe
Entrée verrouillée :	Non
Etanchéité assurée :	Non

PPI :

Hauteur clôture :	Oui
Etat clôture :	Bon
Fermeture clôture :	Oui
Entretien PPI :	Bon
Commentaire:	

Protection de la ressource: Procédure

Niveau d'avancement :

Procédure engagée :	
Délibération communale :	
R.H. :	
C.D.H. :	
D.U.P. :	
Inscription aux hypothèques :	
Commentaire :	

Commentaires :



Rapport N°	Rav 1314
Affaire N°	12 645
Contrat N°	704 310
Date :	avr-04
Etabli par :	RB
Validé par :	VBE
Planche N°	

940 route de l'Aérodrome - BP 51260 - 84911 AVIGNON
 Tél: 04 90 88 31 92
 Fax: 04 90 88 31 63
 E-mail: agence.de.avignon@burgeap.fr

Vue générale



Schéma de principe du réservoir

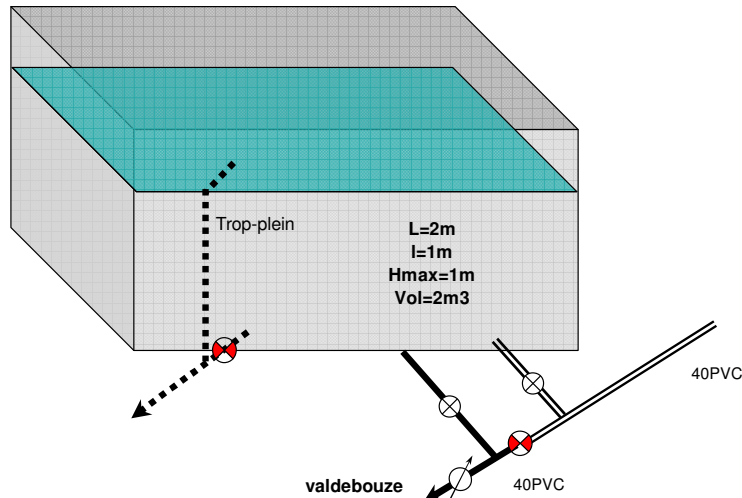


Schéma directeur d'alimentation en eau potable de TREVES

RÉSERVOIR

VALDEBOUZE

Caractéristiques de l'ouvrage

Les volumes :

Type :	Semi-enterré		
N° cuve :	1		
Volume total (m ³) :	2,0 m ³		
Défense incendie :	0		
Forme :	rectangulaire		
Surface (m ²) :	2 m ²		
Cote :	radier		
	trop plein		

Commentaire:

Localisation :

Commune d'implantation : TREVES

Terrain :

X :

Y :

Z :

905m

Commentaire:

Les conduites :

	Type d'alimentation	Diamètre	Matériau	Si compteurs	
				V. annuel	V. total
Distribution/Aduction	Gravitaire (sources)	Ø 40	PVC		
	Gravitaire (Valdebouze)	Ø 40	PVC		

Commentaire:

Autres équipements :

	Oui	Non
Système de pompage :		X
Traitement :		X
Poste de télésurveillance :		X
Poste de télégestion :		X

Commentaire:

Etat général

Appareillage:

Electromécanique : NON EQUIPE	
Etat	
Dépôt de rouille	
Fuite	

Conduites :	
Etat	Bon
Dépôts de rouille	Non
Fuite	Non

Commentaire:

Génie civil :

Etat du revêtement : extérieur	Bon
intérieur	Bon
Acier apparent :	Non
Aération :	Non
Entrée :	Regard
Entrée verrouillée :	Non
Etanchéité assurée :	Oui

Environnement :

Ouvrage clôturé :	Non
Etat de la clôture :	-
Accès verrouillé :	-

Commentaire:

Commentaires :



Rapport N°	Rav.1413
Affaire N°	12 645
Contrat N°	704 310
Date :	avr-04
Etabli par :	RB
Validé par :	VBE
Planche N°	

940 route de l'Aérodrome - BP 51260 - 84911 AVIGNON

Tél: 04 90 88 31 92

Fax: 04 90 88 31 63

E-mail: agence.de.avignon@burgeap.fr

Vue générale



Vue intérieure du décanteur et du bac de prise



Vue de la galerie drainante



Schéma directeur d'alimentation en eau potable de TREVES

SOURCE
PONT DE ROUVIER

Caractéristiques de l'ouvrage

La source :

Bac de décantation	Oui
Bac de crépine	Oui
Crépine	Oui
Système de vidange	Oui
Ø d'arrivée	-
Etat d'arrivée	Bon
Ø départ	60A
Commentaire:	

Localisation :

Commune d'implantation :	TREVES
Terrain :	
Cote IGN :	635m
Commentaire:	

Les conduites :

	Type d'alimentation	Diamètre	Matériau	Si compteurs	
				V. annuel	V. total
Adduction	Gravitaire	Ø 60	Acier		
Commentaire:					

Autres équipements :

	Oui	Non
Système de pompage :		X
Traitement :		X
Poste de télésurveillance :		X
Poste de télégestion :		X
Commentaire:		

Etat général

Appareillage:

Electromécanique : NON EQUIPE	
Etat	
Dépôt de rouille	
Fuite	
Conduites :	
Etat	Bon
Dépôt de rouille	Oui
Fuite	Non
Commentaire:	

Génie civil :

Etat du revêtement :	
extérieur	Bon
intérieur	Bon
Acier apparent :	Non
Aération :	Oui
Entrée :	Porte
Entrée verrouillée :	Oui
Etanchéité assurée :	Oui

PPI :

Hauteur clôture :	1,2m
Etat clôture :	Bon
Fermeture clôture :	Non
Entretient PPI :	Oui
Commentaire:	

Protection de la ressource: Procédure

Niveau d'avancement :

Procédure engagée :	
Délibération communale :	
R.H. :	
C.D.H. :	
D.U.P. :	
Inscription aux hypothèques :	
Commentaire :	

Commentaires :

Empty box for additional comments.



Rapport N°	Rav. 1413
Affaire N°	12 645
Contrat N°	704 310
Date :	avr-04
Etabli par :	RB
Validé par :	VBE
Planche N°	

940 route de l'Aérodrome - BP 51260 - 84911 AVIGNON
Tél: 04 90 88 31 92
Fax: 04 90 88 31 63
E-mail: agence.de.avignon@burgeap.fr

Vue générale



Schéma directeur d'alimentation en eau potable de TREVES

PRISE D'EAU

Fournels

Caractéristiques de l'ouvrage

La source :

Bac de décantation	Oui
Bac de crépine	Oui
Crépine	Oui
Système de vidange	Oui
Ø d'arrivée	-
Etat d'arrivée	200PVC
Ø départ	110PVC
Commentaire:	

Localisation :

Commune d'implantation :	TREVES
Terrain :	
Cote IGN :	656m
Commentaire:	

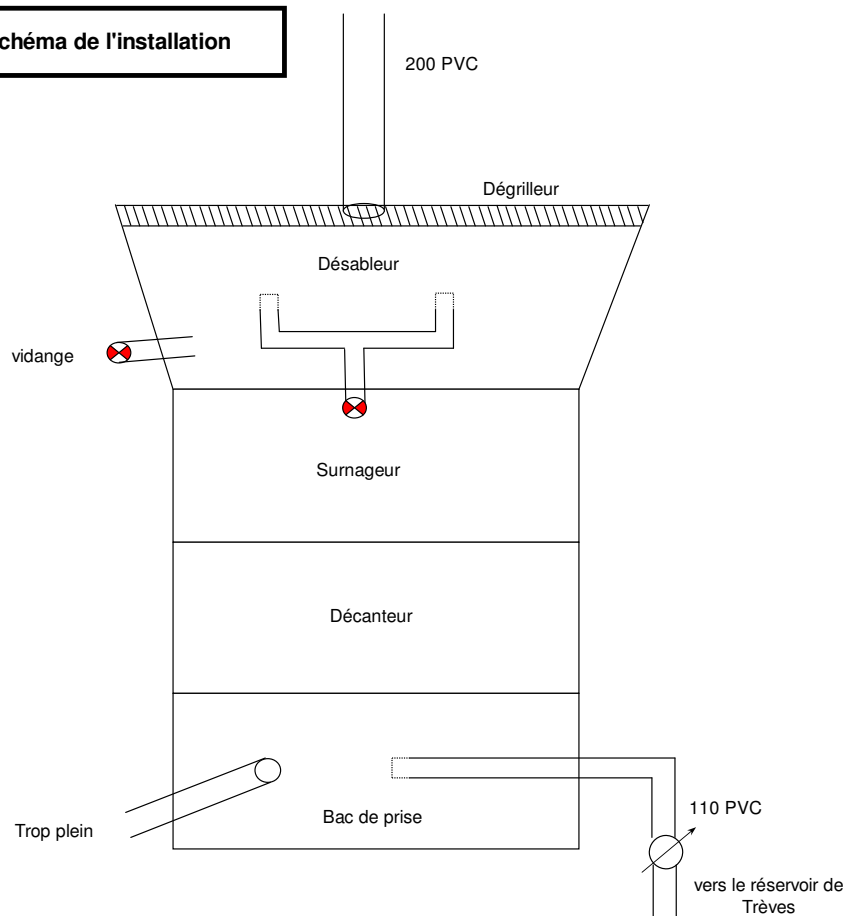
Les conduites :

	Type d'alimentation	Diamètre	Matériau	Si compteurs	
				V. annuel	V. total
Adduction	Gravitaire	Ø 110	PVC		
Commentaire:					

Autres équipements :

	Oui	Non
Système de pompage :		X
Traitement :		X
Poste de télésurveillance :		X
Poste de télégestion :		X
Commentaire:		

Schéma de l'installation



Etat général

Appareillage:

Electromécanique : NON EQUIPE	
Etat	
Dépôt de rouille	
Fuite	
Conduites :	
Etat	Bon
Dépôt de rouille	Non
Fuite	Non
Commentaire:	

Génie civil :

Etat du revêtement :	
extérieur	Moyen
intérieur	Moyen
Acier apparent :	Non
Aération :	Oui
Entrée :	Plaque
Entrée verrouillée :	Non
Etanchéité assurée :	Non

PPI :

Hauteur clôture :	2m
Etat clôture :	Bon
Fermeture clôture :	Oui
Entretient PPI :	Non
Commentaire:	

Protection de la ressource: Procédure

Niveau d'avancement :

Procédure engagée :	
Délibération communale :	
R.H. :	
C.D.H. :	
D.U.P. :	8 sept. 1988
Inscription aux hypothèques :	
Commentaire :	

Commentaires :

Le compteur est neuf.
Le PVC200 va prendre l'eau dans le ravin en dehors du périmètre de protection proche.



Rapport N°	Rav. 1413
Affaire N°	12 645
Contrat N°	704 310
Date :	avr-04
Etabli par :	RB
Validé par :	VBE
Planche N°	

940 route de l'Aérodrome - BP 51260 - 84911 AVIGNON
Tél: 04 90 88 31 92
Fax: 04 90 88 31 63
E-mail: agence.de.avignon@burgeap.fr

Vue générale



Vue intérieure



Schéma de principe du réservoir

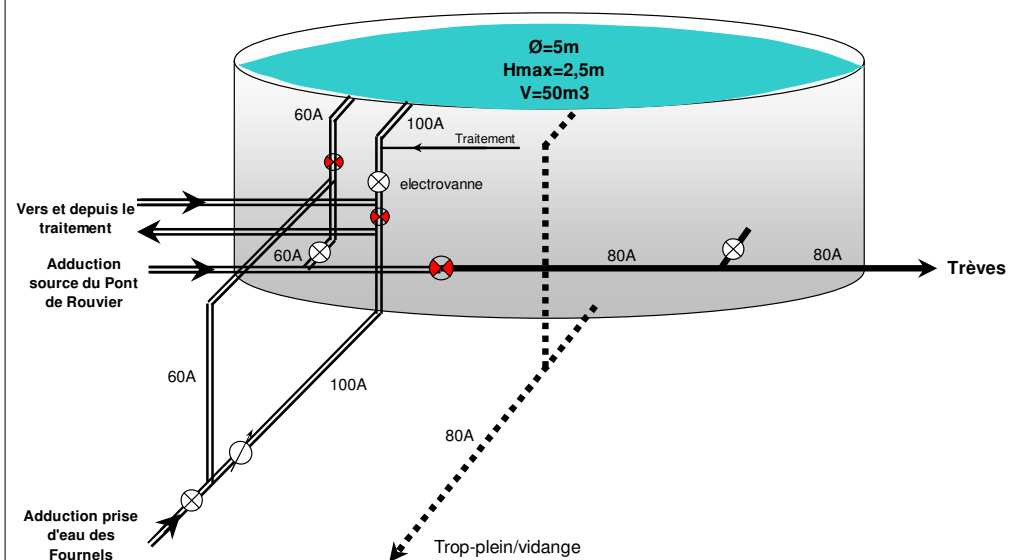


Schéma directeur d'alimentation en eau potable de TREVES

RÉSERVOIR

TREVES

Caractéristiques de l'ouvrage

Les volumes :

Type :	Semi-enterré		
N° cuve :	1		
Volume total (m ³) :	50		
Défense incendie :	0		
Forme :	Cylindrique		
Surface (m ²) :	20 m ²		
Cote : radier	630 m		
Cote : trop plein	638 m		

Commentaire:

Localisation :

Commune d'implantation : TREVES

Terrain :

X :

Y :

Z :

630m

Commentaire:

Les conduites :

	Type d'alimentation	Diamètre	Matériau	Si compteurs	
				V. annuel	V. total
Adduction	Gravitaire (source)	Ø 60	Acier		
	Gravitaire (prise d'eau)	Ø 60	Acier		
Distribution	Gravitaire (Trèves)	Ø 80	Acier		

Commentaire:

Autres équipements :

	Oui	Non
Système de pompage :		
Traitement :		
Poste de télésurveillance :		
Poste de télégestion :		

Commentaire:

Etat général

Appareillage:

Electromécanique :	NON EQUIPE
Etat	
Dépôt de rouille	
Fuite	

Conduites :	
Etat	Bon
Dépôts de rouille	Non
Fuite	Non

Commentaire:

Génie civil :

Etat du revêtement : extérieur	Bon
intérieur	Bon
Acier apparent :	Non
Aération :	Oui
Entrée :	Porte et trappe
Entrée verrouillée :	Oui
Etanchéité assurée :	Oui

Environnement :

Ouvrage clôturé :	Non
Etat de la clôture :	
Accès verrouillé :	
Commentaire:	Ouvrage non clôturé.

Commentaires :

Le compteur est neuf.
Les electrovannes regulant l'arrivée d'eau et le traitement ont également été changées en décembre 2004.
Le remplissage du réservoir est à nouveau contrôlé par des poires de niveau (marnage sur environ 50cm).



Report N°	
Affaire N°	12 645
Contrat N°	704 310
Date :	avr-04
Etabli par :	RB
Validé par :	VBE
Planche N°	

940 route de l'Aérodrome - BP 51260 - 84911 AVIGNON
Tél: 04 90 88 31 92
Fax: 04 90 88 31 63
E-mail: agence.de.avignon@burgeap.fr

Le traitement

le système :

Filière de traitement :

Les eaux de la source du Pont de Rouvier et de la prise d'eau des Fournels passent dans le filtre à sable pour ensuite être traités au chlore avant d'arriver au réservoir de Trèves.

Localisation : Au réservoir de Trèves.

Commentaire: Le filtre à sable est nettoyé automatiquement 2 fois par jour à raison de 20min par session.

Localisation :

Commune d'implantation : TREVES

Terrain :

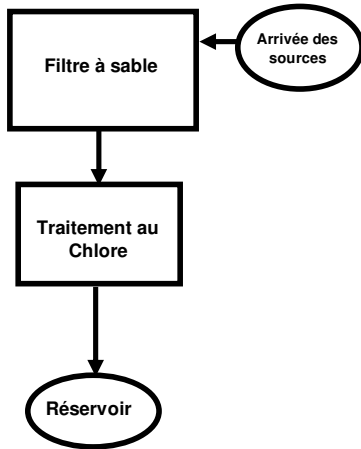
Cote IGN : 690m

Commentaire:

Autres équipements :

	Oui	Non
Poste de télésurveillance :		√
Poste de télégestion :	√	
Commentaire:		

Schéma de principe du traitement



Vue du système



Commentaires :

Le sable du filtre n'a pas été changé depuis 1996.



Rapport N°	
Affaire N°	12 645
Contrat N°	704 310
Date :	avr-04
Etabli par :	RB
Validé par :	VBE
Planche N°	

940 route de l'Aérodrome - BP 51260 - 84911 AVIGNON

Tél: 04 90 88 31 92

Fax: 04 90 88 31 63

E-mail: agence.de.avignon@burgeap.fr

Vue générale



Schéma directeur d'alimentation en eau potable de TREVES

SOURCE

PAS de l'ANE

Caractéristiques de l'ouvrage

La source :

Bac de décantation	Non
Bac de crépine	Non
Crépine	Non
Système de vidange	Non
Ø d'arrivée	-
Etat d'arrivée	Bon
Ø départ	200PVC
Commentaire:	

Localisation :

Commune d'implantation :	TREVES
Terrain :	
Cote IGN :	595m
Commentaire:	

Les conduites :

	Type d'alimentation	Diamètre	Matériau	Si compteurs	
				V. annuel	V. total
Adduction					
Commentaire:					

Autres équipements :

	Oui	Non
Système de pompage :		X
Traitement :		X
Poste de télésurveillance :		X
Poste de télégestion :		X
Commentaire:		

Vue intérieure



Etat général

Appareillage:

Electromécanique : NON EQUIPE	
Etat	
Dépôt de rouille	
Fuite	
Conduites :	
Etat	Bon
Dépôt de rouille	Non
Fuite	Non
Commentaire:	

Génie civil :

Etat du revêtement :	
extérieur	-
intérieur	-
Acier apparent :	Non
Aération :	Non
Entrée :	Porte
Entrée verrouillée :	Non
Etanchéité assurée :	

PPI :

Hauteur clôture :	Non
Etat clôture :	
Fermeture clôture :	
Entretien PPI :	
Commentaire :	pas d'enceinte cloturée.

Protection de la ressource: Procédure

Niveau d'avancement :

Procédure engagée :	
Délégation communale :	
R.H. :	
C.D.H. :	
D.U.P. :	
Inscription aux hypothèques :	
Commentaire :	

Commentaires :



Rapport N°	Rav. 1413
Affaire N°	12 645
Contrat N°	704 310
Date :	avr-04
Etabli par :	RB
Validé par :	VBE
Planche N°	

940 route de l'Aérodrome - BP 51260 - 84911 AVIGNON
 Tél: 04 90 88 31 92
 Fax: 04 90 88 31 63
 E-mail: agence.de.avignon@burgeap.fr

Vue générale



Schéma directeur d'alimentation en eau potable de TREVES

SOURCE

VILLARET

Caractéristiques de l'ouvrage

La source :

Bac de décantation	Oui
Bac de crépine	Oui
Crépine	Oui
Système de vidange	Oui
Ø d'arrivée	-
Etat d'arrivée	Bon
Ø départ	32PVC
Commentaire:	

Localisation :

Commune d'implantation :	TREVES
Terrain :	
Cote IGN :	690m
Commentaire:	

Les conduites :

	Type d'alimentation	Diamètre	Matériau	Si compteurs	
				V. annuel	V. total
Adduction	Gravitaire	Ø 32	PVC		
Commentaire:					

Autres équipements :

	Oui	Non
Système de pompage :		X
Traitement :		X
Poste de télésurveillance :		X
Poste de télégestion :		X
Commentaire:		

Vue intérieure du décanteur et du bac de prise

Vue de la galerie drainante



Etat général

Appareillage:

Electromécanique : NON EQUIPE	
Etat	
Dépôt de rouille	
Fuite	
Conduites :	
Etat	Bon
Dépôt de rouille	Non
Fuite	Non
Commentaire:	

Génie civil :

Etat du revêtement :	
extérieur	Bon
intérieur	Bon
Acier apparent :	Non
Aération :	Oui
Entrée :	Porte
Entrée verrouillée :	Oui
Etanchéité assurée :	Oui

PPI :

Hauteur clôture :	Non
Etat clôture :	
Fermeture clôture :	
Entretien PPI :	
Commentaire :	pas d'enceinte clôturée.


Protection de la ressource: Procédure

Niveau d'avancement :

Procédure engagée :	
Délibération communale :	
R.H. :	
C.D.H. :	
D.U.P. :	
Inscription aux hypothèques :	
Commentaire :	

Commentaires :

Empty box for additional comments.

	Rapport N°	Rav 1413
	Affaire N°	12 645
	Contrat N°	704 310
	Date :	avr-04
	Etabli par :	RB
	Validé par :	VBE
	Planche N°	

940 route de l'Aérodrome - BP 51260 - 84911 AVIGNON
 Tél: 04 90 88 31 92
 Fax: 04 90 88 31 63
 E-mail: agence.de.avignon@burgeap.fr

Vue générale



Vue intérieure



Schéma directeur d'alimentation en eau potable de TREVES

RÉSERVOIR

VILLARET

Caractéristiques de l'ouvrage

Les volumes :

Type :	Semi-enterré		
N° cuve :	1		
Volume total (m³) :	50		
Défense incendie :	25		
Forme :	Circulaire		
Surface (m²) :	20 m²		
Cote :	radier		
	trop plein		
Commentaire :			

Localisation :

Commune d'implantation : TREVES

Terrain :

X :

Y :

Z : 640m

Commentaire :

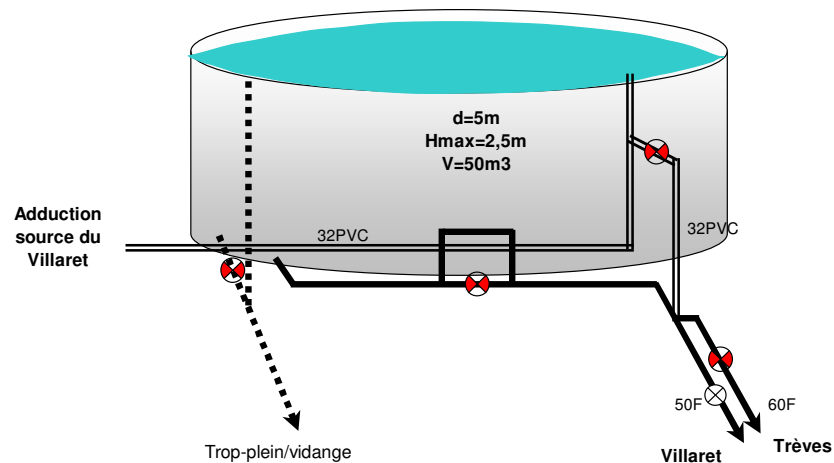
Les conduites :

	Type d'alimentation	Diamètre	Matériau	Si compleurs	
				V. annuel	V. total
Adduction	Gravitaire (source)	Ø 32	PVC		
Distribution	Gravitaire (Trèves)	Ø 40	F		
	Gravitaire (Villaret)	Ø 60	F		
Commentaire :					

Autres équipements :

	Oui	Non
Système de pompage :		X
Traitement :		X
Poste de télésurveillance :		X
Poste de télégestion :		X
Commentaire :		

Schéma de principe du réservoir



Etat général

Appareillage :

Electromécanique : NON EQUIPE	
Etat	
Dépôt de rouille	
Fuite	
Conduites :	
Etat	Bon
Dépôts de rouille	Non
Fuite	Non
Commentaire :	

Génie civil :

Etat du revêtement :	extérieur	Bon
	intérieur	Mauvais
Acier apparent :		Non
Aération :		Oui
Entrée :		Porte
Entrée verrouillée :		Oui
Etanchéité assurée :		Non

Environnement :

Ouvrage clôturé :		Non
Etat de la clôture :		-
Accès verrouillé :		-
Commentaire :		

Commentaires : les murs intérieurs du réservoir sont couverts de mousse.



Rapport N°	Rav 1413
Affaire N°	12 645
Contrat N°	704 310
Date :	avr-04
Etabli par :	RB
Validé par :	VBE
Planche N°	

940 route de l'Aérodrome - BP 51260 - 84911 AVIGNON

Tél: 04 90 88 31 92

Fax: 04 90 88 31 63

E-mail: agence.de.avignon@burgeap.fr