

ASA Ouvèze ~ Ventoux



FICHE DE SYNTHÈSE DES PRECONISATIONS D'ACTIONS

ENTITE

Canal de Fontareau

PARTIE / SECTION D'OUVRAGE

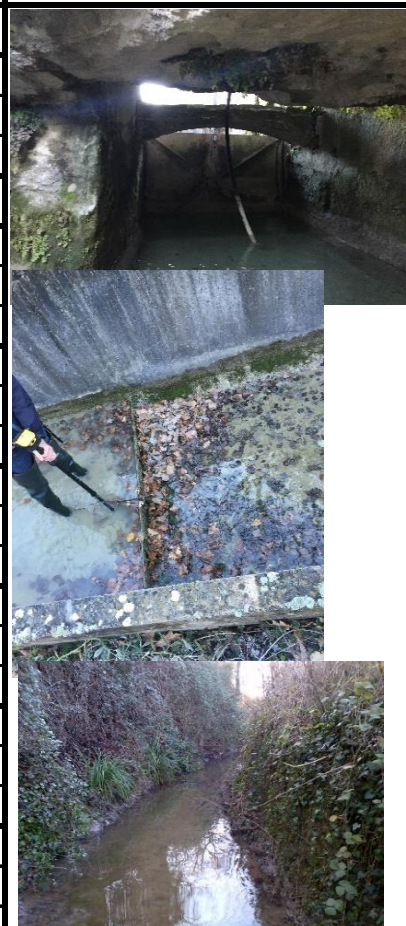
Type, nature Canal principal

Caractéristiques Ouvrage cuvelé en partie & en terre

Fonction Adduction principale - alimentation station de production

ETAT DES LIEUX & DIAGNOSTIC

1	Constat/désordre	Lame déversante dispositif de mesure existant pas horizontale
	Diagnostic	Perturbation de la mesure
	Risque	Dérive et imprécision des mesures
2	Constat/désordre	Pas de régulation automatisée
	Diagnostic	Ouvrage manuel difficile à manoeuvrer
	Risque	Contrôle du débit entrant peu aisé
3	Constat/désordre	Débit ASA du Crestet non évaluée
	Diagnostic	Répartiton pas possible
	Risque	Répartition usage gravitaire / sous pression % prélèvement
4	Constat/désordre	Quelques petits secteurs de canal non accessibles
	Diagnostic	Entretien difficile
	Risque	Obstruction et perturbation de l'écoulement
5	Constat/désordre	Secteur envasé - Profil hydraulique irrégulier (zone morte)
	Diagnostic	limitation capacité de transit, zone de dépôt
	Risque	obstruction de l'ouvrage - pas d'autocurage
6	Constat/désordre	Ressource déficitaire
	Diagnostic	Limitation du débit entrant - Obligation de restriction
	Risque	Conflits entre adhérents



PRECONISATION(S) D'ACTION(S)- EVALUATION FINANCIERE & RESPECT AP

	ACTIONS INDIVIDUELLES	PU ht	Q	PT ht	En termes "économie d'eau"	Respect du débit réservé
1	Action 1.2 - Mesure temps réel	10 000,00 €	1	10 000,00 €	2	3
2	Action 4.2 - Vanne de régulation automatique	20 000,00 €	1	20 000,00 €	3	3
3	Action 2.1 - Mesure temporaire	8 000,00 €	1	8 000,00 €	1	0
4	Action 5.1 - Mécanisation de l'entretien	5 000,00 €	1	5 000,00 €	2	1
5	Action 5.2 - Chasse hydraulique	1 000,00 €	1	1 000,00 €	1	1
6	Action 3.1 - Elaboration plan gestion de crise	2 000,00 €	1	2 000,00 €	1	3
7						
	ACTIONS COLLECTIVES					
1	Action 6.1 - Mesure débit réservé	7 000,00 €	1	7 000,00 €	1	3
2	Action 7.1 - Etude de substitution	2 000,00 €	1	2 000,00 €	3	3
	TOTAL HT			55 000,00 €		

COMMENTAIRE(S)

NOTA : Le mode de participation de chaque ASAs aux actions collectives reste à définir.

Les montants indiqués correspondent au montant total de l'action divisé par le nombre d'ASAs concernées

ASA du Crestet



FICHE DE SYNTHÈSE DES PRECONISATIONS D'ACTIONS

ENTITE

Canal principal

PARTIE / SECTION D'OUVRAGE

Type, nature Canal principal

Caractéristiques Ouvrage en terre

Fonction Adduction principale

ETAT DES LIEUX & DIAGNOSTIC

1	Constat/désordre	Echelle limnimétrique installé dans regard prise sur Grozeau
	Diagnostic	Lecture difficile - Engrèvement possible
	Risque	Dérive et imprécision des mesures
2	Constat/désordre	Pas de régulation automatisée
	Diagnostic	Ouvrage à commande manuel
	Risque	Contrôle et ajustement du débit entrant difficile
3	Constat/désordre	Apport rejet ASA Ouvèze non quantifié
	Diagnostic	Répartition pas possible entre ASA ouvèze et Grozeau
	Risque	Evaluation impact sur ressource(s) impossible
4	Constat/désordre	Canal très végétalisé
	Diagnostic	Entretien à récurrence trop faible
	Risque	Obstruction et perturbation de l'écoulement
5	Constat/désordre	Canal envasé - Profil hydraulique irrégulier (zone morte)
	Diagnostic	limitation capacité de transit, zone de dépôt
	Risque	obstruction de l'ouvrage - pas d'autocurage
6	Constat/désordre	Ressource déficitaire
	Diagnostic	Limitation du débit entrant - Obligation de restriction
	Risque	Conflits entre adhérents



PRECONISATION(S) D'ACTION(S)- EVALUATION FINANCIERE & RESPECT AP


	ACTIONS INDIVIDUELLES	PU ht	Q	PT ht	En termes "économie d'eau"	Respect du débit réservé
1	Action 1.1 - Mesure autonome	7 000,00 €	1	7 000,00 €	2	3
2	Action 4.1 - Vanne de régulation manuelle	10 000,00 €	1	10 000,00 €	3	3
3	Action 2.1 - Mesure temporaire	8 000,00 €	1	8 000,00 €	1	0
4	Action 5.1 - Mécanisation de l'entretien	2 000,00 €	1	2 000,00 €	2	1
5	Action 5.2 - Chasse hydraulique	500,00 €	1	500,00 €	1	1
6	Action 3.1 - Elaboration plan gestion de crise	1 000,00 €	1	1 000,00 €	1	3
7						
	ACTIONS COLLECTIVES					
1	Action 6.1 - Mesure débit réservé	7 000,00 €	1	7 000,00 €	1	3
2	Action 7.1 - Etude de substitution	2 000,00 €	1	2 000,00 €	3	3
	TOTAL HT			37 500,00 €		

COMMENTAIRE(S)

NOTA : Le mode de participation de chaque ASAs aux actions collectives reste à définir.

Les montants indiqués correspondent au montant total de l'action divisé par le nombre d'ASAs concernées

Ressource en eau dépendant du rejet de l'ASA de Ouvèze Ventoux

ASA de Roaix						
FICHE DE SYNTHÈSE DES PRECONISATIONS D'ACTIONS						
ENTITE		Canal principal				
PARTIE / SECTION D'OUVRAGE						
<i>Type, nature</i>		Canal principal				
<i>Caractéristiques</i>		Ouvrage cuvelé en béton au départ				
<i>Fonction</i>		Adduction principale				
ETAT DES LIEUX & DIAGNOSTIC						
1	<i>Constat/désordre</i>	Echelle limnimétrique - Pas de mesures automatique				
	<i>Diagnostic</i>	Visite obligatoire pour connaître la valeur de débit				
	<i>Risque</i>	Imprécision et indisponibilité des mesures si pas sur le site				
2	<i>Constat/désordre</i>	Pas de régulation automatisée				
	<i>Diagnostic</i>	Ouvrage manuel difficile à manoeuvrer				
	<i>Risque</i>	Contrôle du débit entrant peu aisé				
3	<i>Constat/désordre</i>	Nombreux secteurs canal non accessibles (urbanisation)				
	<i>Diagnostic</i>	Entretien difficile voire impossible				
	<i>Risque</i>	Obstruction, perturbation écoulement - Desserte impossible				
4	<i>Constat/désordre</i>	Secteur envasé - Profil hydraulique irrégulier (zone morte)				
	<i>Diagnostic</i>	limitation capacité de transit, zone de dépôt				
	<i>Risque</i>	Obstruction de l'ouvrage - pas d'autocurage				
5	<i>Constat/désordre</i>	Ressource déficitaire				
	<i>Diagnostic</i>	Limitation du débit entrant - Obligation de restriction				
	<i>Risque</i>	Conflits entre adhérents				
6	<i>Constat/désordre</i>					
	<i>Diagnostic</i>					
	<i>Risque</i>					
PRECONISATION(S) D'ACTION(S)- EVALUATION FINANCIERE & RESPECT AP						
	ACTIONS INDIVIDUELLES	PU ht	Q	PT ht	En termes "économie d'eau"	Respect du débit réservé
1	<i>Action 1.2 - Mesure temps réel</i>	10 000,00 €	1	10 000,00 €	2	3
2	<i>Action 4.2 - Vanne de régulation automatique</i>	20 000,00 €	1	20 000,00 €	3	3
3	<i>Action 5.1 - Mécanisation de l'entretien</i>	20 000,00 €	1	20 000,00 €	2	1
4	<i>Action 5.2 - Chasse hydraulique</i>	1 000,00 €	1	1 000,00 €	1	1
5	<i>Action 3.1 - Elaboration plan gestion de crise</i>	1 000,00 €	1	1 000,00 €	1	3
6						
7						
	ACTIONS COLLECTIVES					
1	<i>Action 6.1 - Mesure débit réservé</i>	7 000,00 €	1	7 000,00 €	1	3
2	<i>Action 7.1 - Etude de substitution</i>	2 000,00 €	1	2 000,00 €	3	3
				TOTAL HT	61 000,00 €	
COMMENTAIRE(S)						
<i>NOTA : Le mode de participation de chaque ASAs aux actions collectives reste à définir.</i>						
<i>Les montants indiqués correspondent au montant total de l'action divisé par le nombre d'ASAs concernées</i>						
<i>Urbanisation importante ayant condamné l'accès voire même certains ouvrages. Périmètre à reconsidérer</i>						



ASA de Séguret



FICHE DE SYNTHÈSE DES PRECONISATIONS D'ACTIONS

ENTITE

Canal principal

PARTIE / SECTION D'OUVRAGE

Type, nature Canal principal

Caractéristiques Ouvrage cuvelé en partie & en terre

Fonction Adduction principale

ETAT DES LIEUX & DIAGNOSTIC

1	Constat/désordre	Echelle limnimétrique - Pas de mesures automatique
	Diagnostic	Visite obligatoire pour connaître la valeur de débit
	Risque	Imprécision et indisponibilité des mesures si pas sur le site
2	Constat/désordre	Pas de régulation automatisée
	Diagnostic	Ouvrage manuel difficile à manœuvrer - Engrèvement permanent
	Risque	Contrôle du débit entrant peu aisé
3	Constat/désordre	Débit prélevé en amont non périmètre non connu
	Diagnostic	Répartition pas possible
	Risque	Répartition usage ASA / propriétaires privés impossible
4	Constat/désordre	Beaucoup de secteurs de canal difficilement accessibles
	Diagnostic	Entretien difficile voir impossible sauf à pied
	Risque	Obstruction et perturbation de l'écoulement
5	Constat/désordre	Secteur envasé - Profil hydraulique irrégulier (zone morte)
	Diagnostic	limitation capacité de transit, zone de dépôt
	Risque	obstruction de l'ouvrage - pas d'autocurage
6	Constat/désordre	Ressource déficitaire
	Diagnostic	Limitation du débit entrant - Obligation de restriction
	Risque	Conflits entre adhérents



PRECONISATION(S) D'ACTION(S)- EVALUATION FINANCIERE & RESPECT AP

	ACTIONS INDIVIDUELLES	PU ht	Q	PT ht	En termes "économie d'eau"	Respect du débit réservé
1	Action 1.2 - Mesure temps réel	10 000,00 €	1	10 000,00 €	2	3
2	Action 4.2 - Vanne de régulation automatique	20 000,00 €	1	20 000,00 €	3	3
3	Action 2.1 - Mesure temporaire	8 000,00 €	1	8 000,00 €	1	0
4	Action 5.1 - Mécanisation de l'entretien	30 000,00 €	1	30 000,00 €	2	1
5	Action 5.2 - Chasse hydraulique	1 000,00 €	1	1 000,00 €	1	1
6	Action 3.1 - Elaboration plan gestion de crise	2 000,00 €	1	2 000,00 €	1	3
7						
	ACTIONS COLLECTIVES					
1	Action 6.1 - Mesure débit réservé	7 000,00 €	1	7 000,00 €	1	3
2	Action 7.1 - Etude de substitution	2 000,00 €	1	2 000,00 €	3	3
	TOTAL HT			80 000,00 €		

COMMENTAIRE(S)

NOTA : Le mode de participation de chaque ASAs aux actions collectives reste à définir.

Les montants indiqués correspondent au montant total de l'action divisé par le nombre d'ASAs concernées

Les relevements réalisés en amont du périmètre par des propriétaires privés au titre de la servitude de passage au canal qui limite fortement le débit disponible à certaines périodes - Nécessite de conventionner ou d'intégrer les propriétaires dans le périmètre de l'ASA

Linéaire de canaux très long - rejet parasite dans la partie aval du réseau (RN)- beaucoup de rejet intermédiaire

ASA de Rasteau



FICHE DE SYNTHÈSE DES PRECONISATIONS D'ACTIONS

ENTITE

Canal principal

PARTIE / SECTION D'OUVRAGE

Type, nature Canal principal

Caractéristiques Ouvrage cuvelé en béton

Fonction Adduction principale

ETAT DES LIEUX & DIAGNOSTIC

1	Constat/désordre	Echelle limnimétrique
	Diagnostic	Visite obligatoire pour connaître la valeur de débit
	Risque	Dérive et imprécision des mesures
2	Constat/désordre	Pas de régulation automatisée
	Diagnostic	Ouvrage à commande manuel
	Risque	Contrôle et ajustement du débit entrant difficile
3	Constat/désordre	Ressource déficitaire
	Diagnostic	Limitation du débit entrant - Obligation de restriction
	Risque	Conflits entre adhérents
4	Constat/désordre	Secteur envasé - Profil hydraulique irrégulier (zone morte)
	Diagnostic	limitation capacité de transit, zone de dépôt
	Risque	obstruction de l'ouvrage - pas d'autocurage
5	Constat/désordre	
	Diagnostic	
	Risque	
6	Constat/désordre	
	Diagnostic	
	Risque	




PRECONISATION(S) D'ACTION(S)- EVALUATION FINANCIERE & RESPECT AP

	ACTIONS INDIVIDUELLES	PU ht	Q	PT ht	En termes "économie d'eau"	Respect du débit réservé
1	Action 1.1 - Mesure temps réel	10 000,00 €	1	10 000,00 €	2	3
2	Action 4.2 - Vanne de régulation automatique	20 000,00 €	1	20 000,00 €	3	3
3	Action 3.1 - Elaboration plan gestion de crise	1 000,00 €	1	1 000,00 €	1	3
4	Action 5.2 - Chasse hydraulique	1 000,00 €	1	1 000,00 €	1	1
5						
6						
7						
	ACTIONS COLLECTIVES					
1	Action 6.1 - Mesure débit réservé	7 000,00 €	1	7 000,00 €	1	3
2	Action 7.1 - Etude de substitution	2 000,00 €	1	2 000,00 €	3	3
	TOTAL HT			41 000,00 €		

COMMENTAIRE(S)

NOTA : Le mode de participation de chaque ASAs aux actions collectives reste à définir.

Les montants indiqués correspondent au montant total de l'action divisé par le nombre d'ASAs concernées

ASA de Violet Sablet						
FICHE DE SYNTHESE DES PRECONISATIONS D'ACTIONS						
ENTITE		Canaux St Aliman & Martinet				
PARTIE / SECTION D'OUVRAGE						
Type, nature	Canal principal St Alimen & martinet					
Caractéristiques	Ouvrage cuvelé en partie & en terre					
Fonction	Adduction principale					
ETAT DES LIEUX & DIAGNOSTIC						
1	Constat/désordre	Echelle limnimétrique (2)				
	Diagnostic	Perturbation de la mesure				
	Risque	Dérive et imprécision des mesures				
2	Constat/désordre	Pas de régulation automatisée				
	Diagnostic	Ouvrage manuel				
	Risque	Contrôle du débit entrant peu aisé				
3	Constat/désordre	Evaluation rejet étang et prélèvement carrière				
	Diagnostic	Répartition des usages peu précise				
	Risque	Devenir de ces usages si baisse de prélèvement				
4	Constat/désordre	Secteurs de canal non accessibles				
	Diagnostic	Entretien difficile				
	Risque	Obstruction et perturbation de l'écoulement				
5	Constat/désordre	Secteur envasé - Profil hydraulique irrégulier (zone morte)				
	Diagnostic	limitation capacité de transit, zone de dépôt				
	Risque	obstruction de l'ouvrage - pas d'autocurage				
6	Constat/désordre	Ressource déficitaire				
	Diagnostic	Limitation du débit entrant - Obligation de restriction				
	Risque	Conflits entre adhérents				
PRECONISATION(S) D'ACTION(S)- EVALUATION FINANCIERE & RESPECT AP						
	ACTIONS INDIVIDUELLES	PU ht	Q	PT ht	En termes "économie d'eau"	Respect du débit réservé
1	Action 1.2 - Mesure temps réel	10 000,00 €	2	20 000,00 €	2	3
2	Action 4.2 - Vanne de régulation automatique	20 000,00 €	2	40 000,00 €	3	3
3	Action 2.1 - Mesure temporaire	8 000,00 €	2	16 000,00 €	1	0
4	Action 5.1 - Mécanisation de l'entretien	30 000,00 €	1	30 000,00 €	2	1
5	Action 5.2 - Chasse hydraulique	1 000,00 €	1	1 000,00 €	1	1
6	Action 3.1 - Elaboration plan gestion de crise	2 000,00 €	1	2 000,00 €	1	3
7						
	ACTIONS COLLECTIVES					
1	Action 6.1 - Mesure débit réservé	7 000,00 €	1	7 000,00 €	1	3
2	Action 7.1- Etude de substitution	2 000,00 €	1	2 000,00 €	3	3
				TOTAL HT	118 000,00 €	
COMMENTAIRE(S)						
NOTA : Le mode de participation de chaque ASAs aux actions collectives reste à définir.						
Les montants indiqués correspondent au montant total de l'action divisé par le nombre d'ASAs concernées						
L'incision de l'Ouvèze en amont de Saint Alimen comdamne à court ou moyen terme cette prise d'eau						
La proximité du canal de Carpentras offre des possibilités de substitution importantes.						

