

Code masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Mesures pour atteindre les objectifs de bon état					Mesures spécifiques du registre des zones protégées	Mesures pour atteindre l'objectif de réduction des émissions de substances
		Pollutions ponctuelles	Pollutions diffuses	Prélèvements	Altérations hydromorphologiques	Autres pressions		

Guiers Aiguebelette - HR_06_07

FRDR10399	Ruisseau le paluel					X	
FRDR11117	Canal de l'herrétang			X			
FRDR1469	L'Ainan			X	X		
FRDR515	Le Guiers de la confluence du Guiers mort et du Guiers vif jusqu'au Rhône	X				X	
FRDR516	Le Tier	X					
FRDR517a	Guiers mort amont					X	
FRDR517c	Guiers mort aval et Guiers vif aval jusqu'à la confluence avec le Guiers					X	

3 - Haut Rhône

Guiers Aiguebelette - HR_06_07

FRDR10399 Ruisseau le paluel

Cours d'eau

Masse d'eau naturelle

Objectif d'état écologique : bon état Echéance : 2021

Motivations en cas de recours aux dérogations : Faisabilité technique

Paramètres faisant l'objet d'une adaptation : Morphologie

Objectif d'état chimique sans ubiquiste - Echéance : 2015

Objectif d'état chimique avec ubiquiste - Echéance : 2015

Motivations en cas de recours aux dérogations :

Paramètres faisant l'objet d'une adaptation :

Objectif plus strict au titre des zones protégées :

Mesures pour atteindre les objectifs de bon état

Pression à traiter : Altération de la morphologie

MIA0202 Réaliser une opération classique de restauration d'un cours d'eau

Ouvrages continuité à traiter

Code de l'ouvrage Nom de l'ouvrage

ROE54030 buse RD916a

3 - Haut Rhône

Guiers Aiguebelette - HR_06_07

FRDR11117 Canal de l'herrétang

Cours d'eau

Masse d'eau naturelle

Objectif d'état écologique : bon état Echéance : 2015

Objectif d'état chimique sans ubiquiste - Echéance : 2015

Objectif d'état chimique avec ubiquiste - Echéance : 2015

Motivations en cas de recours aux dérogations :

Motivations en cas de recours aux dérogations :

Paramètres faisant l'objet d'une adaptation :

Paramètres faisant l'objet d'une adaptation :

Objectif plus strict au titre des zones protégées :

Mesures pour atteindre les objectifs de bon état

Pression à traiter : Prélèvements

RES0101 Réaliser une étude globale ou un schéma directeur visant à préserver la ressource en eau

3 - Haut Rhône

Guiers Aiguebelette - HR_06_07

FRDR1469 L'Ainan

Cours d'eau

Masse d'eau naturelle

Objectif d'état écologique : bon état Echéance : 2015

Motivations en cas de recours aux dérogations :

Paramètres faisant l'objet d'une adaptation :

Objectif d'état chimique sans ubiquiste - Echéance : 2015

Objectif d'état chimique avec ubiquiste - Echéance : 2015

Motivations en cas de recours aux dérogations :

Paramètres faisant l'objet d'une adaptation :

Objectif plus strict au titre des zones protégées :

Mesures pour atteindre les objectifs de bon état

Pression à traiter : Altération de la continuité

MIA0301 Aménager un ouvrage qui contraint la continuité écologique (espèces ou sédiments)

Pression à traiter : Prélèvements

RES0101 Réaliser une étude globale ou un schéma directeur visant à préserver la ressource en eau

Ouvrages continuité à traiter

Code de l'ouvrage	Nom de l'ouvrage
ROE41054	Barrage SEER de St Bueil
ROE41075	Seuil de Champet
ROE41084	PE usine de la Martinette (brasserie)
ROE41090	pont de la Martinette
ROE59105	la martinette 1(stade)
ROE59112	moulin de l'arsenal

3 - Haut Rhône

Guiers Aiguebelette - HR_06_07

FRDR515

Le Guiers de la confluence du Guiers mort et du Guiers vif jusqu'au Rhône

Cours d'eau

Masse d'eau naturelle

Objectif d'état écologique : bon état Echéance : 2021

Motivations en cas de recours aux dérogations : Faisabilité technique

Paramètres faisant l'objet d'une adaptation : Continuité, morphologie, matières organiques et oxydables

Objectif d'état chimique sans ubiquiste - Echéance : 2015

Objectif d'état chimique avec ubiquiste - Echéance : 2015

Motivations en cas de recours aux dérogations :

Paramètres faisant l'objet d'une adaptation :

Objectif plus strict au titre des zones protégées :

Mesures pour atteindre les objectifs de bon état

Pression à traiter : Altération de la continuité

MIA0301 Aménager un ouvrage qui contraint la continuité écologique (espèces ou sédiments)

Pression à traiter : Altération de la morphologie

MIA0202 Réaliser une opération classique de restauration d'un cours d'eau

MIA0601 Obtenir la maîtrise foncière d'une zone humide

Pression à traiter : Pollution ponctuelle urbaine et industrielle hors substances

ASS0401 Reconstruire ou créer une nouvelle STEP dans le cadre de la Directive ERU (agglomérations de toutes tailles)

Ouvrages continuité à traiter

Code de l'ouvrage	Nom de l'ouvrage
ROE37603	seuil de Belmont-Tramonet
ROE37672	Pont saint Genix sur Guiers
ROE37754	barrage ZI de la baronnie
ROE37757	barrage de Chailles
ROE37759	Seuil de Miribel
ROE54044	buse confluence bras de décharge
ROE57497	Romagnieu

3 - Haut Rhône

Guiers Aiguebelette - HR_06_07

FRDR516 Le Tier

Cours d'eau

Masse d'eau naturelle

Objectif d'état écologique : bon état Echéance : 2021

Motivations en cas de recours aux dérogations : Faisabilité technique

Paramètres faisant l'objet d'une adaptation : Matières organiques et oxydables

Objectif d'état chimique sans ubiquiste - Echéance : 2015

Objectif d'état chimique avec ubiquiste - Echéance : 2015

Motivations en cas de recours aux dérogations :

Paramètres faisant l'objet d'une adaptation :

Objectif plus strict au titre des zones protégées :

Mesures pour atteindre les objectifs de bon état

Pression à traiter : Pollution ponctuelle urbaine et industrielle hors substances

ASS0301 Réhabiliter un réseau d'assainissement des eaux usées dans le cadre de la Directive ERU (agglomérations \geq 2000 EH)

ASS0401 Reconstruire ou créer une nouvelle STEP dans le cadre de la Directive ERU (agglomérations de toutes tailles)

3 - Haut Rhône

Guiers Aiguebelette - HR_06_07

FRDR517a Guiers mort amont

Cours d'eau

Masse d'eau naturelle

Objectif d'état écologique : bon état Echéance : 2015

Objectif d'état chimique sans ubiquiste - Echéance : 2015

Objectif d'état chimique avec ubiquiste - Echéance : 2015

Motivations en cas de recours aux dérogations :

Motivations en cas de recours aux dérogations :

Paramètres faisant l'objet d'une adaptation :

Paramètres faisant l'objet d'une adaptation :

Objectif plus strict au titre des zones protégées :

Mesures pour atteindre les objectifs de bon état

Pression à traiter : Altération de la continuité

MIA0301 Aménager un ouvrage qui contraint la continuité écologique (espèces ou sédiments)

Ouvrages continuité à traiter

Code de l'ouvrage Nom de l'ouvrage

ROE41195 PE VICAT

ROE6326 Seuil aval pont du Grand Logis

3 - Haut Rhône

Guiers Aiguebelette - HR_06_07

FRDR517c **Guiers mort aval et Guiers vif aval jusqu'à la confluence avec le Guiers**

Cours d'eau

Masse d'eau fortement modifiée

Objectif d'état écologique : bon potentiel **Echéance :** 2021

Motivations en cas de recours aux dérogations : Faisabilité technique

Paramètres faisant l'objet d'une adaptation : Continuité, morphologie

Objectif d'état chimique sans ubiquiste - Echéance : 2015

Objectif d'état chimique avec ubiquiste - Echéance : 2015

Motivations en cas de recours aux dérogations :

Paramètres faisant l'objet d'une adaptation :

Objectif plus strict au titre des zones protégées :

Mesures pour atteindre les objectifs de bon état

Pression à traiter : Altération de la continuité

MIA0301 Aménager un ouvrage qui contraint la continuité écologique (espèces ou sédiments)

MIA0302 Supprimer un ouvrage qui contraint la continuité écologique (espèces ou sédiments)

Pression à traiter : Altération de la morphologie

MIA0202 Réaliser une opération classique de restauration d'un cours d'eau

Ouvrages continuité à traiter

Code de l'ouvrage	Nom de l'ouvrage
ROE40101	La papeterie
ROE41121	Pré Moulin
ROE41122	lotissement La Jalla
ROE41126	Grand Vilette
ROE41127	Poste Gaz
ROE41136	St Laurent camping
ROE41146	St Laurent amont
ROE41148	St Laurent passerelle
ROE41152	seuil à côté microcentrale BOTTA
ROE41158	PE Anciennes Forges La Fourvoirie
ROE41161	PE BOTTA La Fourvoirie
ROE6315	seuil Baffert St Christophe
ROE6317	Seuil pisciculture