



PRÉFET DE L'ISÈRE

Direction Départementale des Territoires
Service Environnement

arrêté préfectoral N° 38-2016-092-DDTSE03
portant autorisation temporaire de prélèvement d'eau
à usage agricole

Le Préfet de l'Isère,
Chevalier de la Légion d'Honneur ,
Chevalier de l'Ordre National du Mérite ,

VU le Code de l'Environnement et notamment les articles L.214-1 à L.214-6 et R.214-1, R.214-23 à R.214-25 ;

VU l'arrêté du Préfet coordonnateur de bassin Rhône-Méditerranée du 3 décembre 2015 paru au Journal Officiel du 20 décembre 2015, portant approbation du schéma directeur d'aménagement et de gestion des eaux du bassin Rhône-Méditerranée 2016-2021 ;

VU l'arrêté préfectoral n°2013171-0039 du 20 juin 2013 portant répartition des compétences en matière de police de l'eau et des milieux aquatiques en Isère et désignant la Direction Départementale des Territoires compétente pour instruire les dossiers déposés dans le cadre de la procédure mandataire sur tout le territoire du Département y compris le fleuve Rhône et sa nappe d'accompagnement ;

VU la convention quadripartite de 2013-2015 entre la Chambre d'Agriculture de l'Isère, l'Agence de l'Eau, le Conseil Général de l'Isère et l'État pour mettre en place dans le Département de l'Isère une gestion équilibrée et concertée de la ressource en eau pour les prélèvements agricoles ;

VU l'arrêté n°2001-4004 du 25 mai 2001 délimitant un périmètre dans lequel les demandes d'autorisation temporaire de prélèvements d'eau à usage agricole peuvent être regroupées et désignant Monsieur le Président de la Chambre d'Agriculture de l'Isère comme mandataire des agriculteurs préleveurs ;

VU l'arrêté préfectoral « Arrêté-Cadre Sécheresse » fixant le cadre des mesures de gestion et de prévention de la ressource en eau en période de sécheresse, en cours de validité ;

VU la demande d'autorisation temporaire complète et régulière déposée au titre de l'article L.214-3 du Code de l'Environnement reçue le 2 février 2016, présentée par Monsieur le Président de la Chambre d'Agriculture de l'Isère, enregistrée sous le numéro 38-2016-00025 ;

VU le rapport de la Directrice Départemental des territoires en date du 17 février 2016 ;

VU l'avis du Conseil Départemental de l'Environnement et des Risques Sanitaires et Technologiques en date du 10 mars 2016 ;

VU le projet d'arrêté adressé au pétitionnaire en date du 11 mars 2016 ;

VU la réponse formulée par le pétitionnaire le 15 mars 2016 ;

CONSIDERANT que la démarche de gestion collective concertée de la ressource correspond aux dispositions des R 214-24 et 214-25 du Code de l'Environnement et qu'elle permet de respecter les principes énoncés à l'article L.211-1 du Code de l'Environnement ;

CONSIDERANT la désignation de la Chambre d'Agriculture de l'Isère en qualité de mandataire pour le regroupement des demandes individuelles de prélèvements temporaires d'eau à usage agricole :

Sur proposition du Secrétaire Général de la Préfecture ;

ARRÊTE

Article 1 : Objet de l'autorisation

Les bénéficiaires dont les noms figurent sur les listes annexées au présent arrêté sont autorisés à prélever temporairement de l'eau dans les nappes et les cours d'eau du Département de l'Isère pour l'irrigation et l'abreuvement des animaux dans les conditions précisées ci-après.

Le présent arrêté ne confère pas au bénéficiaire un droit permanent pour le débit déclaré.

Il ne dispense pas non plus le bénéficiaire de disposer d'une autorisation spécifique pour la réalisation d'une installation, d'un ouvrage de travaux de prélèvement soumis à procédure au titre des articles L.214-1 et suivants du Code de l'Environnement.

Ainsi, les puits et forages sur les nappes ainsi que les barrages, fosses, seuils dans le lit des cours d'eau nécessitent une autorisation spécifique.

Article 2 : Prescriptions techniques

Les prescriptions techniques particulières applicables aux forages, puits et ouvrages souterrain ainsi qu'aux prélèvements dans les eaux superficielles et souterraines sont celles définies par les arrêtés ministériels du 11 septembre 2003 modifiés. Une synthèse des dispositions devant être strictement respectées par les bénéficiaires de l'autorisation, est portée en annexe.

Article 3 : Mise en place de règlements d'eau

Dans les secteurs où les cours d'eau présentent des bilans en déséquilibre, les bénéficiaires sont tenus de se conformer aux règlements de partage de l'eau ou « tours d'eau ».

La gestion des tour d'eau figurant en annexe est déterminée après concertation avec les intéressés pour une gestion collective de la ressource.

Dans les secteurs concernés, aucun prélèvement à usage agricole n'est autorisé s'il ne s'inscrit pas dans ces

dispositifs.

Article 4 : Respect des débits réservés

La présente autorisation ne dispense pas les bénéficiaires du respect du débit minimal garantissant la vie, la circulation et la reproduction des espèces piscicoles qui doit être laissé en permanence dans le cours d'eau. Ce **débit minimal** ne doit pas être inférieur au dixième du module du cours d'eau. Dès que le débit de la rivière descend en dessous de ce débit minimal (débit réservé), le prélèvement doit être interrompu.

L'article L.216-7 du Code de l'Environnement prévoit que ceux qui ne respectent pas ce débit minimal seront punis d'une amende de 12 000 €.

Article 5 : Durée de l'autorisation

L'autorisation est accordée pour une durée maximale de six mois, à partir de la date de parution du présent arrêté.

Article 6 : Mesures d'urgence et de restriction

Les bénéficiaires ne pourront prétendre à aucune indemnité dans le cas où ils ne pourraient prélever le débit déclaré en raison des conditions d'approvisionnement du système aquifère ou d'écoulement du cours d'eau ou à la suite des mesures restrictives provisoires qui pourraient être prises conformément aux dispositions prévues par l'article R.211-66 et suivants du Code de l'Environnement.

Dans l'éventualité d'une mise en œuvre de ces dispositions, celles-ci devront se conformer au Schéma Directeur d'Aménagement et de Gestion des Eaux (SDAGE) qui considère l'Alimentation en Eau Potable comme un usage prioritaire.

Chaque bénéficiaire de la présente autorisation dispose sur les listes annexées des calendriers de restriction prévus pour chaque prélèvement en fonction des niveaux de sécheresse déclarés par Arrêté Préfectoral, dont la diffusion sera assurée par voie de presse ou par affichage en Mairie.

Article 7 : Caractère de l'autorisation

L'autorisation est délivrée à titre personnel, précaire et révocable. L'autorisation étant temporaire, le bénéfice de celle-ci ne peut pas être transmis à une autre personne, sans en faire la déclaration préalable au Préfet (Service Police de l'Eau).

Article 8 : Entretien des ouvrages

Le bénéficiaire de l'autorisation doit constamment entretenir en bon état les installations qui doivent être conformes aux conditions du présent arrêté.

Tout incident ou accident (pollution, assèchement ...) intéressant l'installation et de nature à porter atteinte à l'un des éléments mentionnés à l'article L.211-1 du Code de l'Environnement **doit être déclaré immédiatement au Préfet (Direction Départementale des Territoires - Service de police de l'eau) et au Maire .**

Article 9 : Rivières domaniales

La présente autorisation temporaire ne dispense pas les bénéficiaires d'avoir à s'acquitter des taxes de prélèvement d'eau en rivières domaniales.

En cas d'installation du matériel sur le domaine de l'État, une autorisation d'occupation doit être sollicitée auprès de la Direction Départementale des Territoires de l'Isère ou de la Direction Régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement et de l'EDF (domaine concédé).

Article 10 : Prescriptions complémentaires

Conformément aux dispositions de l'article R.214-17 du Code de l'Environnement, des prescriptions complémentaires peuvent être imposées, par Arrêté Préfectoral et après avis du Conseil Départemental de l'Environnement et des Risques Sanitaires et Technologiques pour garantir les principes posés à l'article L.211-1 du Code de l'Environnement, notamment lorsque la protection du milieu le requiert.

Article 11 : Modification des ouvrages

Conformément aux dispositions de l'article R.214-18 du Code de l'Environnement, **toute modification** de nature à entraîner un **changement** notable des éléments du dossier de demande d'autorisation initiale (**volume et débits prélevés** notamment) **doit être portée, avant sa réalisation, à la connaissance du Préfet de l'Isère** .

Article 12 : Réserve des droits des tiers

Les droits des tiers sont et demeurent expressément réservés. Les permissionnaires demeurent responsables des accidents ou dommages qui seraient conséquents à des activités autorisées.

L'activité doit être conduite de façon à ne pas gêner l'écoulement des eaux, à ne pas nuire à la salubrité publique, à ne pas menacer la stabilité des berges, ni celle des ouvrages publics ou privés existant sur les cours d'eau.

Article 13 : Remise en état des lieux

La remise en état des lieux devra être effectuée après chaque campagne de prélèvement.

Article 14 : Entretien des ouvrages et aménagements

Le bénéficiaire doit prendre toutes dispositions pour organiser périodiquement la surveillance des aménagements ainsi autorisés, et en assurer un entretien adapté et pérenne.

Article 15 : Délais et voies de recours

Le présent arrêté peut être déféré au Tribunal Administratif de Grenoble :

- par les bénéficiaires, dans un délai de **deux mois** à compter de sa notification,
- par les tiers, personnes physiques ou morales, les Communes intéressées ou leurs groupements, dans un délai de **un an** à compter de sa publication ou affichage de la décision.

Article 16 : Publication et exécution

- Le Secrétaire Général par interim de la Préfecture,
- le Sous-Préfet de La Tour-du-Pin,
- le Sous-Préfet de Vienne,
- le Directrice Départemental des Territoires de l'Isère,
- le Directeur Régional de l'Environnement de l'Aménagement et du Logement Rhône-Alpes,
- le Délégué Territorial Départemental de l'Isère de l'Agence Régionale de la Santé de Rhône Alpes,
- le Colonel commandant le groupement de gendarmerie de l'Isère,
- le Chef du Service Départemental de l'Office National de l'Eau et des Milieux Aquatiques,
- le Directeur Départemental de la Sécurité Publique,
- le Directeur de l'Agence de l'Eau Rhône-Méditerranée-Corse,
- les Maires des communes,

sont chargés, chacun en ce qui le concerne, d'assurer l'exécution du présent arrêté qui sera notifié aux bénéficiaires, publié au recueil des actes administratifs de la Préfecture, affiché dans les mairies concernées et publié dans la presse locale.

Les annexes du présent arrêté sont mises à la disposition du public au Service de l'Environnement de la Direction Départementale des Territoires.

Grenoble, le 01 avril 2016


Pour le Préfet, par déléguation
le Secrétaire Général
Patrick LAPOUZE

**Annexe n° 1 à l'arrêté préfectoral
N° 38-2016-092-DDTSE03
Prescriptions techniques**

I - Dispositions applicables à tous les modes de prélèvements

A - Identification

Les bénéficiaires de la présente autorisation doivent **afficher** sur la pompe ou le lieu du prélèvement les nom, prénom, numéro pacage et/ou numéro SIRET de la personne autorisée. L'original de l'autorisation sera conservé afin d'être présenté à toute réquisition des agents chargés du contrôle.

B - Équipement de l'installation de prélèvement

Les installations précitées devront être pourvues de **compteurs volumétriques**. Les bénéficiaires de l'autorisation sont tenus d'en assurer la pose, le fonctionnement, de conserver **trois ans** les données volumétriques.

D'autres dispositifs de mesure en continu des volumes peuvent être acceptés dès lors qu'ils apportent les mêmes garanties (tierce expertise) qu'un compteur volumétrique. Toutefois, lorsque le prélèvement d'eau est réalisé par pompage la mesure est effectuée au moyen d'un compteur d'eau.

Les volumes totaux prélevés dans la saison sont à déclarer à l'Agence de l'Eau Rhône-Méditerranée et Corse à la fin de la saison d'irrigation.

Les agents de l'État chargés de la police de l'eau et des milieux aquatiques doivent constamment avoir libre accès aux installations autorisées. L'exploitant doit, sur leur réquisition, mettre les fonctionnaires du contrôle à même de procéder à toutes les mesures de vérifications et d'analyses utiles pour constater l'exécution du présent arrêté.

II - Dispositions applicables aux prélèvements en eaux souterraines et aux ouvrages souterrains

Les dispositions ci-après sont applicables aux prélèvements référencés « nappe » dans les tableaux par bassin versant annexés.

A – Définition des ouvrages

Est considéré comme un puits un ouvrage de prélèvement d'eaux souterraines équipé de buses ou maçonné, d'un diamètre généralement supérieur à 80 cm et le plus souvent de profondeur modérée (jusqu'à 30 m).

Est considéré comme un forage, un ouvrage constitué d'un tubage métallique ou PVC, généralement récent, d'un diamètre le plus souvent compris entre 10 cm et 80 cm, et pouvant atteindre une plus grande profondeur.

Les obligations concernant les puits et les forages sont identiques.

Est considéré comme ouvrage captant, tout autre ouvrage permettant le drainage ou la collecte d'eaux qui en situation normale, resteraient dans la nappe.

B - Zone d'interdiction d'implantation

Le site d'implantation ne peut être effectué à proximité d'une installation susceptible d'altérer la qualité des eaux souterraines.

Distance minimale à respecter par rapport :

- aux décharges, installations ou stockage de déchets ménagers ou industriels : 200 m ;
- aux stations d'épuration, canalisations d'eaux usées : 35 m ;
- aux stockages d'hydrocarbures, produits chimiques, phytosanitaires : 35 m.

Les ouvrages de prélèvement pour l'arrosage des **cultures maraîchères** doivent respecter les distances minimums suivantes :

- bâtiments d'élevage + annexes : 35 m ;
- parcelles d'épandage de déjections animales : 50 m ;
- parcelles d'épandage de boues de station d'épuration : 35 m si pente < 7 % ;
- parcelles d'épandage de boues de station d'épuration : 100 m si pente > 7 %.

Par rapport aux périmètres de protection des captages en eau potable définis par un rapport d'hydrogéologue agréé, validé ou non par un arrêté déclaratif d'utilité publique, les ouvrages de prélèvement doivent respecter les prescriptions suivantes :

Dans un périmètre de protection immédiate :

- interdiction de tout prélèvement.

Dans un périmètre de protection rapprochée :

- interdiction de tout nouveau prélèvement ;
- mise en conformité des installations de prélèvement existantes. Tout risque de contamination des eaux souterraines doit être supprimé ;
- suppression de toute installation induisant un risque pour la nappe.

Dans un périmètre de protection éloignée :

- mise en conformité des installations existantes
- tout nouveau prélèvement est soumis à autorisation sous condition

C - Conditions de réalisation et d'équipement

PROTECTION DE LA NAPPE

L'organisation du chantier doit prendre en compte les risques de pollution des ressources souterraines.

Un point de prélèvement dans la nappe étant un point sensible par lequel la nappe peut se trouver contaminée, tout rejet ou déversement direct ou indirect dans l'ouvrage est interdit. Le **stockage** des carburants ou des produits phytosanitaires à proximité du puits **est interdit**.

De plus, la protection de la nappe doit être garantie vis-à-vis des retours d'eau. L'ouvrage de prélèvement devra être équipé d'un dispositif empêchant tout retour d'eau dans la nappe (siphonnage) pour éviter toute contamination par des produits de traitement (phytosanitaires ...).

Toute disposition doit être prise afin de prévenir les risques de pollution, en particulier : les eaux de ruissellement doivent être maîtrisées et évacuées au delà d'un périmètre de 35 m autour de l'ouvrage.

- Puits et forages : ces ouvrages doivent être équipés d'une margelle bétonnée conçue de manière à éloigner les eaux des têtes de forage. La surface est de 3m² au minimum avec une épaisseur de 0,30 m au-dessus du terrain naturel au droit de la tête de forage et diminuant vers l'extérieur. La tête d'ouvrage doit avoir une

hauteur de 0,5 m au-dessus du terrain naturel. En zone inondable, elle doit être étanche.

L'ouvrage doit être fermé, couvert d'une plaque ou inaccessible pour empêcher tout risque d'accident corporel ou de pollution. Une étanchéité sera mise en place autour de la partie supérieure de l'ouvrage (espace annulaire).

- Ouvrages captants : s'il n'est pas couvert ou enterré, l'ouvrage doit comporter des parois stables, non érodables et être fermé ou rendu inaccessible. Il ne doit pas permettre la contamination des eaux souterraines.

Les ouvrages souterrains ne doivent en aucun cas permettre le prélèvement d'eau simultané dans plusieurs aquifères distincts superposés et doivent éviter tout mélange des eaux des différentes nappes.

III - Dispositions applicables aux prélèvements en eau superficielle

Les dispositions ci-après sont applicables aux prélèvements référencés « canal », « cours d'eau », « nappe d'accompagnement », « plan d'eau » et « retenue collinaire » dans les tableaux par bassin versant annexés.

POSTE DE POMPAGE

L'installation doit se situer en dehors du lit mineur du cours d'eau et hors d'atteinte des hautes eaux afin qu'elle ne constitue pas un obstacle à l'écoulement des crues.

Toutes dispositions seront prises pour éviter une éventuelle pollution des eaux (entre autre par hydrocarbures ou produits phytosanitaires) en cas de dysfonctionnement de l'installation ou d'actes de malveillance.

DISPOSITIF DE PRÉLÈVEMENT

Le prélèvement peut s'effectuer de la manière suivante :

- par une simple crépine de pompe disposée dans le **courant vif du cours d'eau**. Dans ce cas, seules sont tolérées les interventions légères effectuées sans engin de travaux publics destinées à noyer la crépine. Le dispositif ne doit pas interrompre l'écoulement continu de l'eau, doit pouvoir s'effacer à la première montée des eaux, ne doit pas altérer l'équilibre des berges, du lit et du milieu et doit assurer la libre circulation des espèces aquatiques.
- par un puits situé en bord de rivière : le prélèvement s'effectue alors dans la **nappe d'accompagnement** du cours d'eau ; le puits doit être couvert pour prévenir tout engravement, toute pollution par ruissellement ou déversement ou tout danger de chute. Le puits doit être équipé de buses et d'une margelle de 50 cm de hauteur. Une étanchéité sera mise en place autour de l'ouvrage.
- par un bassin réalisé à l'écart de la rivière, qui peut être alimenté par une dérivation assurant un prélèvement continu compatible avec le respect du débit réservé.
Le bassin peut, dans certains cas, cumuler les fonctions d'ouvrage captant de la nappe d'accompagnement et d'ouvrage réservoir tamponnant le prélèvement dans les rivières.
- par un barrage : la présente autorisation temporaire ne dispense pas son titulaire de disposer d'une autorisation spécifique pour les ouvrages soumis à déclaration ou autorisation au titre de la loi sur l'eau.

Un plan de projet de l'ouvrage de prélèvement sera remis au service chargé de la police de l'eau et des milieux aquatiques avant toute installation.

Vu pour être annexée à l'arrêté préfectoral
n° 38-2016-092-DDTSE03 du 1er Avril 2016

En date de ce jour
Grenoble, le 1er Avril 2016
Le Préfet,


Pour le Préfet, par délégation
le Secrétaire Général
Patrick LAPOUZE

Annexe à l'arrêté préfectoral
N° 38-2016-092-DDTSE03 du 1er avril 2016

Portant autorisation temporaire de prélèvement
d'eau à usage agricole

Vu pour être annexée à l'arrêté préfectoral n° 38-2016-092-DDTSE03 du 1er avril 2016

Pour le Préfet, par délégation
le Secrétaire Général

Patrick LAPOUZE

Sous bassin versant Drac

N° SIRET	Nom / Dénomination	Id UP	Débit (m³/h)	Tour d'eau	Commune de prélèvement	Lieu-dit	Réf Cad	Nature de la ressource	Nom de la ressource
488 069 501 00010	Bertin Thomas	380101668	15	Chabanat	MONESTIER- DE-CLERMONT	Prés des Moulins	AD14	Plan d'eau	Chabanat
530 329 150 00037	Blain Mickaël	380101975	3.5	vernon	VAUNAVEYS-LE-HAUT	Le village	AH 41	Cours d'eau	Vernon
338 574 346 00015	Earl les Jardins de Malissol	380101838	15	Malissol	VARCES-ALLIERES- ET-RISSET	Domaine de Malissol	AL 89	Nappe d'accompagnement	Malissol
		380101836	4		VARCES-ALLIERES- ET-RISSET	Domaine de Malissol	AL 14	Nappe d'accompagnement	Drac
		380101837	10		VARCES-ALLIERES- ET-RISSET	Domaine de Malissol	AL 14	Nappe d'accompagnement	Drac
		380101835	15	Malissol	VARCES-ALLIERES- ET-RISSET	Domaine de Malissol	AN 98	Cours d'eau	Malissol
797 424 173 00012	Earl pêcheurs de légumes	380201900	9	Nappe ponctuelle M	JARRIE	Bon repos	A24	Nappe	Nappe
351 914 759 00029	Fayolle Guy	380101519	20		MOTTE-D'AVEILLANS (LA)	En Pommary	N 430	Cours d'eau	Drac
394 278 972 00010	Gaec de Prince	380101571	60	Canaux drac	VIF	Aux lies	AB 150	Cours d'eau	canaux du drac
					CHAMP-SUR-DRAC	Les gravières du Drac	B 337	Canal	canaux du drac
					CHAMP-SUR-DRAC	La Melle	A2030	Cours d'eau	canaux du drac
					CHAMP-SUR-DRAC	Le Grand Verger	A 1008	Cours d'eau	canaux du drac
					CHAMP-SUR-DRAC	Les Condamines	A 2627	Cours d'eau	canaux du drac
521 302 737 00015	Gaec la Ferme des Coupatriou	380101627	30		BEAUFIN	Les Feutrières	A 610	Nappe d'accompagnement	Drac
213 801 061 00010	Mairie de Cholonge	380101702	4	Laval	MORTE (LA)	Sommet du Mathieu	E 00053	Cours d'eau	Laval

Calendrier de pompage

En situation normale

Niveau 0 Situation normale ou vigilance les prélèvements sont autorisés, sauf dans les plages horaires grisées si vous avez un tour d'eau

0

En situation de sécheresse, constatée par arrêté préfectoral

Plage horaire ou les prélèvements sont interdits

Niveau 1 - Alerte (restriction globale de 15%)
 Niveau 2 - Alerte renforcée (restriction globale de 30%)
 Niveau 3 - Crise (Tout prélèvement est interdit)

1	01	2
1	01	2
1	01	3

Ressource en eau : Laval
 Bassin versant : Montagne
 Sous bassin versant : Drac

Capacité de pompage instantanée totale	8 m ³ /h
Capacité de pompage sur la semaine	1344 m ³ /semaine

Restriction	Global sur la semaine	Instantanée	Débit max autorisé
Restriction 15%	-202 m ³	-1 m ³ /h	7 m ³ /h
Restriction 30%	-403 m ³	-2 m ³ /h	6 m ³ /h

La journée est divisée en 4 plages horaires			
0h	6h	12h	18h

N° irrigant	Pétitionnaire	N° UP	Débit (m ³ /h)	Lundi	Mardi	Mercredi	Jouli	Vendredi	Samedi	Dimanche
993	Mairie de Chalonpe	380101702	4	3	2	3	1	3	2	3
Débit total installé				4	4	4	4	4	4	4
Capacité de pompage hors restriction en niveau 0				4	4	4	4	4	4	4
Débit total prélevable en niveau 1				4	4	4	4	4	4	4
Débit total prélevable en niveau 2				4	4	4	4	4	4	4
Débit total prélevable en niveau 3				0	0	0	0	0	0	0

