

Chambre d'agriculture du Rhône – FRDR569b

Type de masse d'eau	ESU
Code masse d'eau	FRDR569b
Nom masse d'eau	La Brevenne à l'amont de la confluence avec la Turdine
Station de la mesure ayant conduit au projet de zonage et code de la station de mesure	-
Communes concernées par la demande	1 commune : Brullioles
Contenu de la demande	- Non classement commune de Brullioles
Argumentaire du contributeur	<p>Ne pas classer la commune de Brullioles.</p> <p>70% de cultures à faibles intrants Il existe un gradient amont / aval des pressions agricole sur le bassin versant, il ne faut pas classer la totalité du bassin versant</p> <ul style="list-style-type: none"> - Territoire avec un recul de l'activité agricole depuis la dernière campagne de mesure - Le prélèvement est effectué très en aval de la zone d'expertise en amont (13 km entre Brullioles et Sain Bel) <p>En 2021, seules les communes avec plus de 10% de leur territoire sur une masse d'eau ont été classées. Dans le cadre de la 8ème campagne, le taux de regroupement est passé à 2% sur le bassin de RMC. Dans le Rhône, 3 communes se situent sur les masses d'eau déjà classées dans la tranche entre 2% et 10%.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Brullioles : 9% de la commune <p>Fort de ces constats, il ne paraît pas cohérent de classer ces communes mais de maintenir le taux d'intersection à 10% lorsque la masse d'eau était et reste classées pour gagner en cohérence et pertinence auprès de la profession agricole. La Chambre d'Agriculture du Rhône demande le non-classement des communes de ces bassins Versant.</p>
Synthèse retenue par la DREAL de bassin	La commune de Brullioles a été proposée au classement V1 car elle intersecte le bassin versant de la Brévenne à hauteur de 9 % de sa superficie.

	<p>L'analyse de la SAU sur la section de la commune concernée montre de nombreuses parcelles agricoles (blé, colza, etc.). Ces éléments justifient le maintien au classement de la commune de Brullioles dans la proposition V2.</p>
Synthèse	<ul style="list-style-type: none">• Pas d'évolution.
Evolutions	Pas d'évolution