

## Annexe 1 : Tableau récapitulatif des objectifs quantitatifs

### Notification des résultats de l'étude Volumes Prélevables de la nappe de l'Est Lyonnais Tableau récapitulatif des résultats

#### Volumes prélevables

Couloir de la nappe fluvio-glaciaire de l'Est lyonnais	Meyzieu	Décines	Heyrieux		
			Amont	Aval Vénissieux	Aval Ozon
<b>Volumes prélevables bruts annuels (en millions de m<sup>3</sup>)</b>	<b>6,7</b>	<b>2,4</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>4</b>

#### Niveaux Piézométriques d'Alerte (NPA) et de Crise Renforcée (NPCR)

Points de référence proposés en eaux souterraines						
	Piezomètre de Genas - couloir de Décines (point SDAGE)	Piezomètre de Bouvarets - couloir de Meyzieu (point SDAGE)	Piezomètre de Corbas - couloir Heyrieux aval Ozon (point SDAGE)	Piezomètre d'Heyrieux - couloir Heyrieux amont	Piezomètre n°5 SIAVD - couloir Heyrieux aval Ozon	Piezomètre n°8 Renault Trucks (RVI) - couloir Heyrieux aval Vénissieux
<b>NPA (mNGF)</b>	<b>192,2</b>	<b>188,4</b>	<b>184,5</b>	<b>208</b>	<b>182</b>	<b>185,3</b>
<b>NPCR (mNGF)</b>	<b>191,2</b>	<b>187,3</b>	<b>182</b>	<b>205,5</b>	<b>181,5</b>	<b>182,5</b>

À noter : La notion Crise Renforcée définie dans l'étude volumes prélevables correspond à la notion de Crise définie dans l'arrêté cadre sécheresse du département du Rhône. C'est-à-dire une situation à éviter impérativement, avec mise en péril de l'alimentation en eau potable, de la santé, de la salubrité publique, de la sécurité civile et la survie des espèces présentes dans le milieu.

## Annexe 2 : Carte de la zone d'étude

