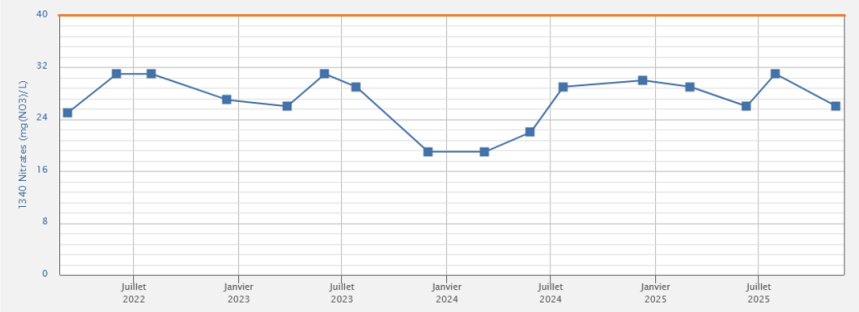


Huveaune Côtiers Aygaldes (HUCA) – FRDG369

Type de masse d'eau	ESO																
Code masse d'eau	FRDG369																
Nom masse d'eau	Alluvions de l'Huveaune																
Station de la mesure ayant conduit au projet de zonage et code de la station de mesure	BSS004CDNH – Puits Camp Major																
Communes concernées par la demande	-																
Contenu de la demande	Pas de demande																
Argumentaire du contributeur	Pas de remarque sur le zonage. Attention particulière à avoir sur la masse d'eau et valeurs proches des seuils de classement.																
Synthèse retenue par la DREAL de bassin	<p>Pas de proposition de classement. L'analyse des chroniques montre des tendances systématiquement inférieures à 40 mg/l. Poursuite du suivi sur ce point. Pas d'évolution de classement.</p> <p style="font-size: small;">BSS004CDNH – Puits camp Major – FRDG369 – P90=31 mg/l données systématiquement <40 mg/l.</p>  <table border="1" style="display: none;"> <caption>Data points for Nitrate concentration (mg N(O3)/L)</caption> <thead> <tr> <th>Date</th> <th>Concentration (mg N(O3)/L)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Jullet 2022</td><td>24</td></tr> <tr><td>Janvier 2023</td><td>28</td></tr> <tr><td>Jullet 2023</td><td>28</td></tr> <tr><td>Janvier 2024</td><td>25</td></tr> <tr><td>Jullet 2024</td><td>22</td></tr> <tr><td>Janvier 2025</td><td>22</td></tr> <tr><td>Jullet 2025</td><td>28</td></tr> </tbody> </table>	Date	Concentration (mg N(O3)/L)	Jullet 2022	24	Janvier 2023	28	Jullet 2023	28	Janvier 2024	25	Jullet 2024	22	Janvier 2025	22	Jullet 2025	28
Date	Concentration (mg N(O3)/L)																
Jullet 2022	24																
Janvier 2023	28																
Jullet 2023	28																
Janvier 2024	25																
Jullet 2024	22																
Janvier 2025	22																
Jullet 2025	28																
Synthèse	<ul style="list-style-type: none"> • Pas de changement : suivi maintenu sur cette masse d'eau souterraine 																
Évolutions	Pas d'évolution																