



COMMUNE DE VINÇA

PLAGE PUBLIQUE

Mise à jour du 1er janvier 2024

Caractéristique de la baignade	Schéma de la plage	Légende
<p>Nom de la baignade : PLAGE PUBLIQUE</p> <p>Commune : VINÇA</p> <p>Département : PYRÉNÉES-ORIENTALES</p> <p>Région : OCCITANIE Pyrénées-Méditerranée</p> <p>Responsable : COMMUNE DE VINÇA</p> <p>Saison balnéaire : du 1er juillet au 31 août</p> <p>Heures de surveillance : de 11 heures à 19 heures</p> <p>Fréquentation pendant la saison balnéaire : 500 personnes (moyenne par jour)</p>		<ul style="list-style-type: none"> Plage Baignade surveillée ✪ Poste de secours et zone d'affichage ➔ Accès principaux ▲ Toilettes ● Lieu de contrôle sanitaire Aire de jeux pour enfants

Historique de la qualité de l'eau	Carte de la zone d'étude	Légende																													
<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">QUALITÉ</td> <td style="text-align: center;">Classement</td> <td style="text-align: center;">Conformité directive</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2023</td> <td style="text-align: center;">(2018 à 2022)</td> <td style="text-align: center;">2006</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">EXCELLENTE</td> <td style="text-align: center;">EXCELLENTE</td> <td style="text-align: center;">CONFORME</td> </tr> </table> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> </div> <p>Qualité des années précédentes</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">2022</td> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;">Eau d'excellente qualité</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2021</td> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;">Eau d'excellente qualité</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2020</td> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;">Eau d'excellente qualité</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2019</td> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;">Eau d'excellente qualité</td> </tr> </table> <p>Liste des épisodes de pollution au cours des quatre dernières années :</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Date</th> <th>Type de pollution</th> <th>Origine de la pollution</th> <th>Interdiction de baignade</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">/</td> </tr> </tbody> </table>	QUALITÉ	Classement	Conformité directive	2023	(2018 à 2022)	2006	EXCELLENTE	EXCELLENTE	CONFORME	2022		Eau d'excellente qualité	2021		Eau d'excellente qualité	2020		Eau d'excellente qualité	2019		Eau d'excellente qualité	Date	Type de pollution	Origine de la pollution	Interdiction de baignade	/	/	/	/		<ul style="list-style-type: none"> ✦ Zone de baignade étudiée ~ réseau hydrographique Zone d'étude
QUALITÉ	Classement	Conformité directive																													
2023	(2018 à 2022)	2006																													
EXCELLENTE	EXCELLENTE	CONFORME																													
2022		Eau d'excellente qualité																													
2021		Eau d'excellente qualité																													
2020		Eau d'excellente qualité																													
2019		Eau d'excellente qualité																													
Date	Type de pollution	Origine de la pollution	Interdiction de baignade																												
/	/	/	/																												

Inventaires des sources de pollution et mesures de gestion						
Diagnostic			Gestion préventive des sources de pollution		Plan d'actions	
Principales sources de pollution inventoriées	Impact	Distance de la zone de baignade	Seuil de crise	Procédure	Principales mesures de réductions des pollutions	
1 Postes de relevage du camping	Fort	Directe	Seuil à partir duquel un prélèvement est qualifié de mauvais : E.coli : 1800 UFC/100ml ou 660 UFC/100ml pour les entérocoques ou aspect visuel laissant présager une pollution	Fermeture de la plage par Arrêté Municipal. Réouverture lorsque les résultats passent en dessous des seuils d'alerte	<ul style="list-style-type: none"> • Installer un système de dégrillage en amont ou augmenter la capacité des pompes • Réaliser un suivi rigoureux des instruments d'alarme et de télégestion 	
2 Rejets directs en amont dans le ruisseau de la Lentilla	Fort	Eloignée			<ul style="list-style-type: none"> • Mise en place d'un système des traitements des eaux usées des villages de Bailestavy et de Valmanya 	
3 Postes de relevage à proximité de la plage publique	Moyen	Directe			<ul style="list-style-type: none"> • Maintenir de bons standards de gestion et de maintenance • Réaliser un suivi rigoureux des instruments d'alarme et de télégestion 	
4 Rejets d'Assainissement non collectif	Moyen	Eloignée			<ul style="list-style-type: none"> • Localiser les installations d'assainissements non collectifs sur la zone d'étude • Mettre à jour le diagnostic des installations de la zone • Identifier les installations potentiellement à risque 	
5 Réseau de collecte des eaux usées	Faible	Eloignée			<ul style="list-style-type: none"> • Réaliser un diagnostic précis des faiblesses du réseau sur la zone d'écoulement • Corriger les points noirs du réseau 	
6 Déversement accidentel de produit chimique	Faible	Eloignée			<ul style="list-style-type: none"> • Interdire la baignade en cas de déversement de matières dangereuses sur le bassin versant ou à proximité de la zone de baignade 	
7 Travaux aux abords du lac du ruisseau	Faible	Rapprochée			<ul style="list-style-type: none"> • Interdire la baignade en cas de risques lors de travaux sur la zone ou à proximité 	