











Dorfbrunnen Gingins / VD

Gingins	<p>Brunnen Route de Chiblins: Korallenkalk mit einzelnen Muschelschalen; wahrscheinlich lokaler Herkunft, z.B. aus dem aufgelassenen Steinbruch Rochers de Pierre Lente. Auf der gestockten Gesteinsoberfläche sind die Fossilien schlecht erkennbar.</p> <p>Brunnen Rue de Derrière aus gelblichem Jurakalk vom Typ Comblanchien: Im scharrierten Teil der Deckplatte sind die sich verzweigenden Äderchen (Stylolithen) mit beiger, grauer und rötlicher Füllung zu erkennen. Ooid-Kügelchen sind weniger gut zu erkennen.</p>	 
----------------	--	---

Brunnen	errichtet	Becken	Brunnenstock, Figur	Bemerkungen	Foto
Dorfplatz / Gemeindeverwaltung	1817; datiertes Becken	Malmkalk (Korallenkalk) ¹⁾ ; Plattenbrunnen; an den Ecken Radabweiser	Malmkalk; zentraler Vierkantstock mit profiliertem Aufsatz, Urne und kleiner Kugel	Zweiröhriger Brunnen, Messingröhren mit massiven Stahlverstrebungen. "Eau non conforme"	
Route de Trélex / Route de la Dôle	1826; am Becken datiert	Malmkalk (Korallenkalk) ¹⁾ ; monolithischer Trog mit Kranzleiste, nach vorne gebaucht	Malmkalk; Vierkantstock mit einfachem Aufsatz	grosskalibrige Messingröhre, Röhrenschild, Stahlverstrebungen. "Eau non conforme"	
Route de Chiblins	1826; am Stock datiert	Malmkalk (Korallenkalk) ¹⁾ ; monolithischer Trog, zweigeteilt	Malmkalk; Vierkantstock mit einfachem Aufsatz	grosskalibrige Messingröhre, Röhrenschild. "Eau non conforme"	
Route de Chésereux / Schulhaus	o.J. (19. Jh.)	Malmkalk (Korallenkalk) ¹⁾ ; monolithischer Trog, zusätzlich Sudelbecken	Malmkalk; Vierkantstock, pyramidale Spitze (ohne Aufsatz!)	grosskalibrige Messingröhre mit Röhrenschild. "Eau non conforme"	
Rue de Derrière 40	1901; auf Klinkerspiegel datiert; Kalktrog wohl 19. Jh.	Malmkalktrog: monolithisch, leicht gebaucht; Zementtrog: rechteckig, wulstförmiger Rand	grosskalibrige Messingröhre aus Bruchsteinmauer	--	

Brunnen	errichtet	Becken	Brunnenstock, Figur	Bemerkungen	Foto
Route de Chiblins	o.J. (Ende 19. / Anfang 20. Jh.)	Beton; Rechteckbecken, nach oben konisch geweitet, Kranzleiste	Beton; zentraler Stud, gefaste Kanten, zweiröhrig, einfacher Aufsatz	--	
Chemin du Creux	1945; am Aufsatz datiert	Beton	Beton; Rundsäule	--	
Rue de Derrière - Parkplatz	2017; datiertes Becken	gelblicher Jurakalk (z.B. Comblanchien ²⁾); Rechtecktrog mit Kranzleiste	gelblicher Jurakalk; Vierkantstock, einfacher, leicht pyramidal Aufsatz	--	
<p>¹⁾ Korallenkalk, "Riffkomplex" - bioklastischer Kalk des oberen Jura, Kimmeridgien (ca. 155 Millionen Jahre alt). Die Ablagerung erfolgte in einem Flachmeer mit Riffen und entsprechender Fauna. Ein Steinbruch befand sich oberhalb von Gingins bei Rochers de Pierre Lente.</p> <p>²⁾ Comblanchien: Kalk aus dem Ort Comblanchien im Burgund (darum auch "Pierre de Bourgogne" genannt), ein beiger Kalk aus dem mittleren Jura (Bathonien: 168-166 Mio. Jahre). Meist mikritischer Kalk mit Stylolithen, z.T. Onkoiden.</p> <p>Die Laufbrunnen werden durch lokale, nicht kontrollierte Quellen versorgt, was mit der schönen Formulierung, das Wasser sei nicht konform für den Gebrauch als Trinkwasser, umschrieben wird. Erfasste Brunnen in Gingins: 8 Brunnen auf 1250 Einwohner [1 Brunnen pro 156 Einwohner]</p>					

Böhm, 2026