

nom des puits	Date du forage	côte de l'orifice	Profond
Puits DUBREUIL (grande concession)	: 1820	: 380,20	: 70m
Puits N° 15 (rocher bleu, Gréasque Belcodène)	: 1836	: 338,57	: 130m
Puits St-Pierre (grande concession)	: 1842	: 380,13	: 56m
Puits Castellane (grande concession)	: 1844	: 306,03	: 150m
Puits du pradel (Auriol)	: 1846	: 235,10	: 64m
Puits N° 10 LHUILLIER (jas de bassas)	: 1846	: 292,50	: 180m
Puits St-François (Peypin Nord)	: 1849	: 285,56	: 72m
Puits de bethune (Grd. concession)	: 1849	: 351,23	: 160m
Puits N° 12 (jas de bassas)	: 1849	: 300,55	: 165m
Puits des Boyer (Auriol)	: 1850	: 244,57	: 60m
Puits de Champisse (Peypin Nord)	: 1851	: 285,00	: 65m
Puits Tuilerie (TRETTS)	: 1851	: 382,08	: 117m
Puits du Lecas (Peypin Nord)	: 1853	: 285,79	: 65m
Puits N° 14 (jas de bassas)	: 1853	: 329,35	: 140m
Puits Prosper (Grd. concession)	: 1856	: 362,55m	: 126m
Puits Bonnaventure (Grd. concession)	: 1856	: 332,72	: 128m
Puits du soleil (Auriol)	: 1856	: 236,11	: 130m
Puits St-Joseph (Peypin)	: 1856	: 309,20	: 193m
Puits LEONIE (Grd. concession)	: 1856	: 312,59	: 203m
Puits Félicie I (Grd. concession)	: 1867	: 331,73	: 142m
Puits Notre Dame (Peypin Nord)	: 1871	: 330,46	: 250m
Puits St-Marie (TRETTS)	: 1871	: 318,37	: 140m
Puits St-Jacques (Grd. concession)	: 1873	: 308,91	: 75m
Puits Albinote (Grd. concession)	: 1880	: 349,25	: 95m
Puits ARMAND (Peypin Nord)	: 1890	: 324,00	: 350m
Puits E. BIVER I (Gardanne)	: 1892	: 275,17	: 275m
Puits de Vedès (Trets)	: 1901	: 226,69	: 120m
Puits FELICIE 2 (Grd. concession)	: 1902	: 229,00	: 136m
Puits du cerveau (Peypin Nord)	: 1905	: 300,00	: 150m
Puits de l'arc (2)	: 1908	: 223,50	: 425m
Puits HELY D'OISSEL (Grd. concession)	: 1911	: 353,00	: 450m
Puits GERMAIN (St-Savournin Nord)	: 1920	: 440,00	: 600m
Puits BOYER (Arc)	: 1921	: 218,60	: 570m
Puits COUREAU (Arc)	: 1921	: 218,60	: 570m
Puits GERARD (Gardanne)	: 1941	: 283,00	: 615m

IL ne reste actuellement que quatre puits d'extraction GERARD, HELY D'OISSEL, COUREAU, GERMAIN dont les production moyenne sont :

GERARD.....	26600 T.
HELY D'OISSEL.....	1.250 T.
COUREAU.....	1.000 T.
GERMAIN.....	390 T.
TOTAL.....	5.140 T.

On verra plus loin comment on envisage l'avenir .

On notera avant de terminer le chapitre des puits que le pu BOYER n'a servi qu'en retour d'air, passage du personnel et matériel