

Parcelles	Cépage	Date	Famille Produit	Acide malique (g/l)	Acidité totale (g H2SO4/l)	Azote assimilable (mg/l)	Concentration Sucre (g/l)	pH	Quantité Sucre (mg/baie)	TAP (% vol)	Teinte médiane	Volume moyen (ml)	Comportement	Evolution du volume (% par semaine)	Potentiel	Prévision Fruit Frais	Prévision Fruit Mûr	Profil	Vitesse de chargement en sucre (mg/baie/jour)
AT-CF-BOUILLE	Cabernet Franc	2025-09-01	Famille rosé	2,5	4	7	205	3,27	193	12,2	240	0,94	Chargement	10,59	Haut potentiel en chargement	Attendre l'arrêt du chargement	Attendre l'arrêt du chargement	végétal	4,3
AT-CF-BREZE2	Cabernet Franc	2025-09-02	Famille rosé	2,8	4,8	11,5	199	3,13	217	11,8	220	1,09	Chargement	6,86	maturation en cours	Attendre l'arrêt du chargement	Attendre l'arrêt du chargement	végétal	3
AT-CF-BROSSAY	Cabernet Franc	2025-09-02	Famille rosé	2,2	4,1	7,4	209	3,19	238	12,4	220	1,14	Chargement	15,15	Haut potentiel en chargement	Attendre l'arrêt du chargement	Attendre l'arrêt du chargement	végétal	6,4
AT-CF-CHAMP	Cabernet Franc	2025-09-02	Famille rosé	3,1	4,6	7,8	192	3,17	190	11,4	228	0,99	Arrêt	3,13	en arrêt depuis la 1ère analyse			en arrêt depuis la 1ère analyse	2
AT-CF-DAMPIERRE	Cabernet Franc	2025-09-02	Famille rosé	3,5	5,1	51,1	192	3,16	244	11,4	220	1,27	Chargement	16,51	maturation en cours	Attendre l'arrêt du chargement	Attendre l'arrêt du chargement	végétal	6,3
AT-CF-FAYE	Cabernet Franc	2025-09-02	Famille rosé	3	4,8	31,4	185	3,12	239	11	224	1,29	Chargement	7,5	maturation en cours	Attendre l'arrêt du chargement	Attendre l'arrêt du chargement	végétal	4,1
AT-CF-MARTIGNE 1	Cabernet Franc	2025-09-02	Famille rosé	3	5	7,8	195	3,1	238	11,6	230	1,22	Chargement	18,45	maturation en cours	Attendre l'arrêt du chargement	Attendre l'arrêt du chargement	végétal	6,6
AT-CF-MARTIGNE 2	Cabernet Franc	2025-09-02	Famille rosé	1,8	4,3	90	189	3,16	166	11,2	228	0,88	Arrêt à confirmer	7,32	en arrêt depuis la 1ère analyse			en arrêt depuis la 1ère analyse	2
AT-CF-MONTREUIL	Cabernet Franc	2025-09-01	Famille rosé	1,7	4,1	83	189	3,16	187	11,2	220	0,99	Arrêt à confirmer	1,02	maturation lente	Maturation lente	Maturation lente	végétal	2,1
AT-CF-POMMERAYE	Cabernet Franc	2025-09-01	Famille rosé	2,3	4,3	8,7	195	3,13	207	11,6	220	1,06	Chargement	7,07	maturation en cours	Attendre l'arrêt du chargement	Attendre l'arrêt du chargement	végétal	4,3
AT-CF-STSATURNIN	Cabernet Franc	2025-09-02	Famille rosé	3,5	5,3	0,02	199	3,02	205	11,8	220	1,03	Chargement	13,19	maturation en cours	Attendre l'arrêt du chargement	Attendre l'arrêt du chargement	végétal	5,3
AT-CF-ULMES	Cabernet Franc	2025-09-02	Famille rosé	3,2	5,2	43,1	185	3,1	259	11	222	1,4	Chargement	25	maturation en cours	Attendre l'arrêt du chargement	Attendre l'arrêt du chargement	végétal	8,4
AT-CS-MARTIGNE	Cabernet Sauvign	2025-09-02	Famille rosé	3,5	5,4	41,6	189	3,05	181	11,2	230	0,96	Chargement	12,94	maturation en cours	Attendre l'arrêt du chargement	Attendre l'arrêt du chargement	végétal	3,4
AT-CS-NUIEL	Cabernet Sauvign	2025-09-02	Famille rosé	5	6	83,8	189	3,2	213	11,2	220	1,13	Chargement	21,51	maturation en cours	Attendre l'arrêt du chargement	Attendre l'arrêt du chargement	végétal	6,7
AT-GG-BRISSAC	Grolleau gris	2025-09-02	Famille rosé	3,3	4,2	107,3	185	3,17	287	11	2	1,55	Arrêt à confirmer	-3,73	potentiel intermédiaire	05/09/2025 -> 09/09/2025	15/09/2025 -> 19/09/2025	végétal	-1,6
AT-GG-MARTIGNE	Grolleau gris	2025-09-02	Famille rosé	1,7	3,8	186	148	3	176	8,8	4	1,19	Arrêt à confirmer	-11,19	maturation lente	Maturation lente	Maturation lente	végétal	-5,9
AT-GN-DOUE	Grolleau Noir	2025-09-02	Famille rosé	3	4,6	118,2	175	3,04	329	10,4	230	1,88	Chargement	16,77	maturation en cours	Attendre l'arrêt du chargement	Attendre l'arrêt du chargement	végétal	7,6
AT-GN-MARTIGNE 2	Grolleau Noir	2025-09-02	Famille rosé	3,7	4,4	55,3	192	3,08	378	11,4	230	1,97	Chargement	11,3	maturation en cours	Attendre l'arrêt du chargement	Attendre l'arrêt du chargement	végétal	8
AT-CF-BLAISON	Cabernet Franc	2025-09-02	Famille rouge	2,8	4,6	9,7	195	3,15	213	11,6	224	1,09	Arrêt à confirmer	0,93	potentiel intermédiaire	10/09/2025 -> 15/09/2025	20/09/2025 -> 25/09/2025	végétal	0,3
AT-CF-BREZE1	Cabernet Franc	2025-09-02	Famille rouge	1,9	4,2	13,4	205	3,07	203	12,2	222	0,99	Chargement	15,12	Haut potentiel en chargement	Attendre l'arrêt du chargement	Attendre l'arrêt du chargement	végétal	4,6
AT-CF-BRISSAC	Cabernet Franc	2025-09-02	Famille rouge	2,9	5	5,1	189	3,11	202	11,2	220	1,07	Arrêt à confirmer	10,31	potentiel intermédiaire	10/09/2025 -> 15/09/2025	20/09/2025 -> 25/09/2025	végétal	1,3
AT-CF-CLERE	Cabernet Franc	2025-09-02	Famille rouge	3	4,7	19,7	189	3,18	192	11,2	222	1,02	Chargement	29,11	maturation en cours	Attendre l'arrêt du chargement	Attendre l'arrêt du chargement	végétal	7,7
AT-CF-MARTIGNE 3	Cabernet Franc	2025-09-02	Famille rouge	2,2	4	6,3	199	3,24	195	11,8	228	0,98	Chargement	16,67	maturation en cours	Attendre l'arrêt du chargement	Attendre l'arrêt du chargement	végétal	4,6
AT-CF-MOZESURLOUET	Cabernet Franc	2025-09-01	Famille rouge	2,7	4,3	15,1	189	3,13	177	11,2	240	0,94	Arrêt à confirmer	4,44	potentiel intermédiaire	09/09/2025 -> 14/09/2025	19/09/2025 -> 24/09/2025	végétal	1,4
AT-CF-PUYND	Cabernet Franc	2025-09-01	Famille rouge	2,1	4,7	73,6	215	3,18	222	12,8	220	1,03	Arrêt à confirmer	4,04	en arrêt depuis la 1ère analyse			en arrêt depuis la 1ère analyse	2,7
AT-CF-SAUMUR 2	Cabernet Franc	2025-09-02	Famille rouge	3,3	5,3	36,4	195	3,05	246	11,6	240	1,26	Arrêt à confirmer	5	potentiel intermédiaire	10/09/2025 -> 15/09/2025	20/09/2025 -> 25/09/2025	végétal	2,6
AT-CF-STAUBIN	Cabernet Franc	2025-09-01	Famille rouge	2,8	5	35,6	185	3,16	189	11	230	1,02	Chargement	13,33	maturation en cours	Attendre l'arrêt du chargement	Attendre l'arrêt du chargement	végétal	5
AT-CF-STYCR	Cabernet Franc	2025-09-02	Famille rouge	2,5	4,4	50,1	202	3,27	246	12	240	1,22	Chargement	17,31	Haut potentiel en chargement	Attendre l'arrêt du chargement	Attendre l'arrêt du chargement	végétal	5,4
AT-CF-VARRAINS	Cabernet Franc	2025-09-02	Famille rouge	2,6	4,6	6,6	209	3,21	227	12,4	228	1,09	Arrêt à confirmer	-0,91	potentiel intermédiaire	10/09/2025 -> 15/09/2025	20/09/2025 -> 25/09/2025	végétal	1
AT-CF-VERCHERS	Cabernet Franc	2025-09-02	Famille rouge	1,8	4,3	23,4	189	3,15	166	11,2	220	0,88	Arrêt à confirmer	10	potentiel intermédiaire	10/09/2025 -> 15/09/2025	20/09/2025 -> 25/09/2025	végétal	2,6
AT-CS-MAUVRETS	Cabernet Sauvign	2025-09-02	Famille rouge	3,3	5	80,1	195	3,17	154	11,6	220	0,79	Arrêt à confirmer	3,95	potentiel intermédiaire	20/09/2025 -> 25/09/2025	10/10/2025 -> 15/10/2025	végétal	1,9
AT-CS-VAUCHRETIEN	Cabernet Sauvign	2025-09-02	Famille rouge	4	5,8	35	195	3,12	189	11,6	220	0,97	Arrêt à confirmer	6,59	potentiel intermédiaire	20/09/2025 -> 25/09/2025	10/10/2025 -> 15/10/2025	végétal	2
AT-GN-CHAMP	Grolleau Noir	2025-09-02	Famille rouge	2,9	4,4	101,7	175	3,11	201	10,4	230	1,15	Arrêt à confirmer	-8	maturation lente	Maturation lente	Maturation lente	végétal	-2,6
AT-GN-LAMBERT	Grolleau Noir	2025-09-01	Famille rouge	2,5	4	84	185	3,12	200	11	230	1,08	Arrêt à confirmer	-1,82	maturation lente	Maturation lente	Maturation lente	végétal	0,6
AT-CH-BEAULIEU	Chenin	2025-09-01	Famille VL/VT	2,5	4,8	41,9	205	2,99	199	12,2	56	0,97	Chargement	15,48	Haut potentiel en chargement			neutre	4
AT-CH-BONNEZEAUX	Chenin	2025-09-02	Famille VL/VT	4,1	6,2	9,3	182	2,86	184	10,8	63	1,01	Arrêt	-0,98	en arrêt depuis la 1ère analyse			en arrêt depuis la 1ère analyse	-1,1
AT-CH-CLERE	Chenin	2025-09-02	Famille VL/VT	4,1	5,1	52,2	212	3,08	337	12,6	61	1,59	Chargement	9,66	Haut potentiel en chargement			thiol	5,6
AT-CH-FAYE	Chenin	2025-09-02	Famille VL/VT	4,7	5,7	4,2	222	3,12	298	13,2	61	1,34	Chargement	4,69	Haut potentiel en chargement			thiol	4,4
AT-CH-LAMBERT 1	Chenin	2025-09-01	Famille VL/VT	3,8	5,1	59,5	199	3,04	292	11,8	60	1,47	Arrêt à confirmer	-0,68	potentiel intermédiaire			neutre	1,1
AT-CH-MARTIGNE 1	Chenin	2025-09-02	Famille VL/VT	3,8	4,9	22,9	205	2,99	283	12,2	60	1,38	Chargement	26,61	Haut potentiel en chargement			neutre	8,1
AT-CH-MONTREUIL	Chenin	2025-09-01	Famille VL/VT	2,9	4,8	19,6	215	3,02	276	12,8	59	1,28	Chargement	13,27	Haut potentiel en chargement			neutre	5,4
AT-CH-POUANCAY	Chenin	2025-09-01	Famille VL/VT	4,1	5,4	106,6	195	2,95	289	11,6	63	1,48	Chargement	4,96	maturation en cours			à suivre, non déterminé	4,3
AT-CH-ROCHFORT	Chenin	2025-09-01	Famille VL/VT	2,6	4,4	55	209	3,07	248	12,4	57	1,19	Arrêt à confirmer	3,48	haut potentiel			neutre	2,3
AT-CH-STAUBIN 1	Chenin	2025-09-01	Famille VL/VT	3,4	5,8	11,6	187	2,95	181	11,1	57	0,97	Arrêt à confirmer	3,19	potentiel intermédiaire			neutre	1
AT-CH-STAUBIN 2	Chenin	2025-09-01	Famille VL/VT	2,8	5	69,3	195	2,95	180	11,6	57	0,92	Arrêt à confirmer	9,52	potentiel intermédiaire			neutre	2,7
AT-CH-STMELAIN	Chenin	2025-09-02	Famille VL/VT	5,6	6,1	32,3	195	3,05	318	11,6	63	1,63	Arrêt à confirmer	5,84	haut potentiel			thiol	1
AT-CH-VARRAINS	Chenin	2025-09-02	Famille VL/VT	4,8	5,6	106,2	178	2,96	303	10,6	68	1,7	Chargement	24,09	maturation en cours			à suivre, non déterminé	9
AT-CH-VERCHERS	Chenin	2025-09-02	Famille VL/VT	2,8	4,4	14,3	212	3,15	278	12,6	57	1,31	Chargement	14,91	Haut potentiel en chargement			neutre	5,1
AT-CF-BRIGNE	Cabernet Franc	2025-09-02	Famille VM	2,4	4	6,3	209	3,34	202	12,4	228	0,97	Chargement	38,57	Haut potentiel en chargement	Attendre l'arrêt du chargement	Attendre l'arrêt du chargement	végétal	8,4
AT-CH-BREZE	Chenin	2025-09-02	Famille VM	3,7	5	22,7	199	2,93	306	11,8	64	1,54	Chargement	18,46	maturation en cours			à suivre, non déterminé	7,1
AT-CH-LAMBERT 2	Chenin	2025-09-01	Famille VM	2,5	4,7	31,1	178	2,91	212	10,6	58	1,19	Arrêt à confirmer	8,18	maturation lente			neutre - phénolique	2,7
AT-CH-NUIEL	Chenin	2025-09-02	Famille VM	4,5	5,6	29	209	3,03	349	12,4	61	1,67	Chargement	12,84	Haut potentiel en chargement			thiol	7,1
AT-CH-ULMES	Chenin	2025-09-02	Famille VM	5,6	6,5	71,5	182	2,95	302	10,8	65	1,66	Arrêt à confirmer	7,79	potentiel intermédiaire			thiol	2,4
AT-CH-VAUDELNAY	Chenin	2025-09-01	Famille VM	3,2	4,9	33,4	182	2,95	267	10,8	60	1,47	Chargement	7,3	maturation en cours			neutre	3,6
AT-GN-TANCOIGNE	Grolleau Noir	2025-09-02	Famille VM	3,3	4,2	55,4	185	3,21	359	11	228	1,94	Chargement	13,45	maturation en cours	Attendre l'arrêt du chargement	Attendre l'arrêt du chargement	végétal	6,4