

# Tableau récapitulatif

Parcelles	Cépage	Famille Produit	Date	TAP (% vo)	AT (g H2SO4/l)	Acide malique (g/l)	N ass (mg/l)	pH	Comportement	Date d'arrêt	Evolution du volume (% par semaine)	Ja	Nb Analyse	Potentiel	Prévision Fruit Frais	Prévision Fruit Mûr	Profil	TAP à l'arrêt (% vol)	Vitesse de chargement en sucre (mg/baie/jour)
AT-CF-BLAISON	Cabernet Franc	Famille Rouge	2020-09-22	13,2	4,1	2,3	1,7	3,38	Arrêt à confirmer	2020-09-01	10,38		21	6 maturation lente	Maturation lente	Maturation lente	neutre	10,1	3,3
AT-CF-BREZE1	Cabernet Franc	Famille Rouge	2020-09-22	14,2	4,2	0,5	59,6	3,13	Arrêt	2020-09-08	2,49		14	6 haut potentiel	23/09/2020 -> 28/09/2020	03/10/2020 -> 08/10/2020	végétal	12,4	1,9
AT-CF-BREZE2	Cabernet Franc	Famille Rosé	2020-09-22	15	3,8	1,1	1,5	3,35	Chargement		5,12			6 Haut potentiel en chargement	Attendre l'arrêt du chargement	Attendre l'arrêt du chargement	végétal		3,1
AT-CF-BRISSAC	Cabernet Franc	Famille Rouge	2020-09-22	13,2	4	1,5	46,7	3,36	Chargement		3,59			6 Haut potentiel en chargement	Attendre l'arrêt du chargement	Attendre l'arrêt du chargement	végétal		4,4
AT-CF-CLERE	Cabernet Franc	Famille Rouge	2020-09-22	14,6	3,7	1,6	16,7	3,38	Arrêt à confirmer	2020-09-08	8,29		14	6 haut potentiel	23/09/2020 -> 28/09/2020	03/10/2020 -> 08/10/2020	végétal	13	2,4
AT-CF-DAMPIERRE	Cabernet Franc	Famille Rosé	2020-09-22	14,2	4,3	2,2	62,5	3,36	Chargement		8,32			6 Haut potentiel en chargement	Attendre l'arrêt du chargement	Attendre l'arrêt du chargement	végétal		5,6
AT-CF-MARTIGNE 3	Cabernet Franc	Famille Rouge	2020-09-22	12,2	4,2	0,9	100,2	3,31	Arrêt		8,55			6 en arrêt depuis la 1ère analyse	Attendre l'arrêt du chargement	Attendre l'arrêt du chargement	en arrêt depuis la 1ère analyse		2
AT-CF-MOZESURLOUET	Cabernet Franc	Famille Rouge	2020-09-21	12,8	4	1,8	14,3	3,52	Chargement		10,04			6 Haut potentiel en chargement	Attendre l'arrêt du chargement	Attendre l'arrêt du chargement	végétal		3,1
AT-CF-PARNAY	Cabernet Franc	Famille Rouge	2020-09-22	13,6	4,2	0,8	172	3,21	Arrêt	2020-09-08	-7,36		14	6 potentiel intermédiaire	23/09/2020 -> 28/09/2020	03/10/2020 -> 08/10/2020	végétal	11,6	-0,3
AT-CF-PUYND	Cabernet Franc	Famille Rouge	2020-09-22	14	4,3	1,3	54,8	3,3	Arrêt	2020-09-08	-1,59		14	5 haut potentiel	23/09/2020 -> 28/09/2020	03/10/2020 -> 08/10/2020	végétal	12,2	1,5
AT-CF-SAUMUR 2	Cabernet Franc	Famille Rouge	2020-09-22	13,2	4,4	1,8	31,3	3,23	Chargement		1,94			6 Haut potentiel en chargement	Attendre l'arrêt du chargement	Attendre l'arrêt du chargement	végétal		3,1
AT-CF-STAUBIN	Cabernet Franc	Famille Rouge	2020-09-21	12,6	4,1	1,3	132,7	3,59	Arrêt	2020-09-07	6,61		14	6 potentiel intermédiaire	22/09/2020 -> 27/09/2020	02/10/2020 -> 07/10/2020	végétal	11,4	1,9
AT-CF-STCYR	Cabernet Franc	Famille Rouge	2020-09-22	14,2	4,1	1,1	42,3	3,35	Arrêt à confirmer	2020-09-15	2,89		7	6 haut potentiel	30/09/2020 -> 05/10/2020	10/10/2020 -> 15/10/2020	végétal	13,8	2
AT-CF-ULMES	Cabernet Franc	Famille Rosé	2020-09-22	12	4,5	2,7	79	3,35	Chargement		8,17			6 Haut potentiel en chargement	Attendre l'arrêt du chargement	Attendre l'arrêt du chargement	végétal		4,6
AT-CF-VARRAINS	Cabernet Franc	Famille Rosé	2020-09-22	15	4,4	1,3	1,23	3,32	Chargement		7,53			6 Haut potentiel en chargement	Attendre l'arrêt du chargement	Attendre l'arrêt du chargement	végétal		5,3
AT-CS-MAUVRETS	Cabernet Sauvignon	Famille Rouge	2020-09-22	13	4,4	2,7	66,6	3,41	Arrêt	2020-09-08	3,69		14	6 potentiel intermédiaire	03/10/2020 -> 08/10/2020	23/10/2020 -> 28/10/2020	végétal	11,8	1
AT-CS-VAUCHRETIEN	Cabernet Sauvignon	Famille Rouge	2020-09-22	13,6	4,6	2,6	36,4	3,36	Chargement		14,47			6 Haut potentiel en chargement	Attendre l'arrêt du chargement	Attendre l'arrêt du chargement	végétal		6
AT-GN-MARTIGNE 1	Grolleau Noir	Famille Rosé	2020-09-22	10	4,8	4,2	185,8	3,26	Chargement		10,38			6 maturation en cours	Attendre l'arrêt du chargement	Attendre l'arrêt du chargement	végétal		10,3
AT-GN-MARTIGNE 2	Grolleau Noir	Famille Rosé	2020-09-22	12,2	4,3	3,2	87,4	3,23	Arrêt à confirmer	2020-09-15	-2,88		7	6 potentiel intermédiaire	25/09/2020 -> 29/09/2020	05/10/2020 -> 09/10/2020	végétal	11,2	2,4