

CERTIFICAT

de conformité au mode de production biologique

Le présent certificat est la propriété de l'organisme certificateur QUALISUD et doit être restitué sur simple demande.

Document justificatif fourni à l'opérateur conformément :

- au programme de certification en vigueur à la date d'édition du présent certificat et tel que défini par la circulaire afférente de l'INAO,
- à l'article 29, paragraphe 1, du règlement (CE) n°834/2007 entré en vigueur le 27 juillet 2007 et des dispositions du règlement (CE) n° 889/2008 entré en vigueur le 25 septembre 2008 et complétés par le cahier des charges français CC-FR-BIO homologué par l'arrêté interministériel du 5 janvier 2010 paru au journal officiel de la République française du 15 janvier 2010

1. Numéro du document : AB - 01115330 - 21 - 2																															
2. Nom et adresse de l'opérateur : SAS DOMAINE FLORIMOND Domaine Florimond - La Brède 33390 - BERSON Activité principale : Producteur	3. Nom, adresse et numéro de code de l'organisme de contrôle : QUALISUD - 6 Rue Georges Bizet - 47200 MARMANDE N° d'agrément : FR-BIO-16																														
4. Catégories de produits/activité : <i>Productions végétales :</i> Raisin de cuve <i>Produits transformés et process : <u>Marque :</u></i> Vins de raisin frais, à l'exclusion des vins mousseux ; moûts de raisins : AOC Bordeaux blanc 2016 Vins de raisin frais, à l'exclusion des vins mousseux ; moûts de raisins : AOC Bordeaux Rosé 2017 Vins de raisin frais, à l'exclusion des vins mousseux ; moûts de raisins : AOC Bordeaux rouge 2016 Vins de raisin frais, à l'exclusion des vins mousseux ; moûts de raisins : AOC Côtes de Bourg 2012-2015-2016-2017	5. Définis comme : <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: center;">du :</td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: center;">au :</td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">biologique</td> <td></td> <td style="text-align: center;">16/11/2021</td> <td></td> <td style="text-align: center;">31/03/2023</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">biologique</td> <td></td> <td style="text-align: center;">16/11/2021</td> <td></td> <td style="text-align: center;">31/03/2023</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">biologique</td> <td></td> <td style="text-align: center;">16/11/2021</td> <td></td> <td style="text-align: center;">31/03/2023</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">biologique</td> <td></td> <td style="text-align: center;">16/11/2021</td> <td></td> <td style="text-align: center;">31/03/2023</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">biologique</td> <td></td> <td style="text-align: center;">16/11/2021</td> <td></td> <td style="text-align: center;">31/03/2023</td> </tr> </table>		du :		au :		biologique		16/11/2021		31/03/2023	biologique		16/11/2021		31/03/2023	biologique		16/11/2021		31/03/2023	biologique		16/11/2021		31/03/2023	biologique		16/11/2021		31/03/2023
	du :		au :																												
biologique		16/11/2021		31/03/2023																											
biologique		16/11/2021		31/03/2023																											
biologique		16/11/2021		31/03/2023																											
biologique		16/11/2021		31/03/2023																											
biologique		16/11/2021		31/03/2023																											
6. Période de validité : Du voir date ci-dessus au voir date ci-dessus	7. Date de contrôle : 16/11/2021																														

8. Le présent document a été délivré sur la base de l'article 29, paragraphe 1, du règlement (CE) n°834/2007 et des dispositions du règlement (CE) n°889/2008. L'opérateur a soumis ses activités à contrôle et respecte les exigences établies aux règlements précités.

Fait à Marmande
Le 05/01/2022
Le Directeur, François LUQUET



CERTIFICAT

de conformité au mode de production biologique

Le présent certificat est la propriété de l'organisme certificateur QUALISUD et doit être restitué sur simple demande.

Document justificatif fourni à l'opérateur conformément :

- au programme de certification en vigueur à la date d'édition du présent certificat et tel que défini par la circulaire afférente de l'INAO,
- à l'article 29, paragraphe 1, du règlement (CE) n°834/2007 entré en vigueur le 27 juillet 2007 et des dispositions du règlement (CE) n° 889/2008 entré en vigueur le 25 septembre 2008 et complétés par le cahier des charges français CC-FR-BIO homologué par l'arrêté interministériel du 5 janvier 2010 paru au journal officiel de la République française du 15 janvier 2010

1. Numéro du document : AB - 01115330 - 21 - 2				
2. Nom et adresse de l'opérateur : SAS DOMAINE FLORIMOND Domaine Florimond - La Brède 33390 - BERSON Activité principale : Producteur		3. Nom, adresse et numéro de code de l'organisme de contrôle : QUALISUD - 6 Rue Georges Bizet - 47200 MARMANDE N° d'agrément : FR-BIO-16		
4. Catégories de produits/activité : <i>Produits transformés et process :</i> <u>Marque :</u> Vins de raisin frais, à l'exclusion des vins mousseux ; moûts de raisins : AOC Blaye Côtes de Bordeaux 2021-2020-2019-2017-2016-2015-2014-2011 Vins de raisin frais, à l'exclusion des vins mousseux ; moûts de raisins : AOC Bordeaux rouge 2014 Vins de raisin frais, à l'exclusion des vins mousseux ; moûts de raisins : AOC Bordeaux rouge 2015 Vins de raisin frais, à l'exclusion des vins mousseux ; moûts de raisins : AOC Bordeaux rouge 2017 Vins de raisin frais, à l'exclusion des vins mousseux ; moûts de raisins : AOC Côtes de Bourg 2016		5. Définis comme :		
		6. Période de validité		
		du :	au :	
		biologique	16/11/2021	31/03/2023
		biologique	16/11/2021	31/03/2023
6. Période de validité : Du voir date ci-dessus au voir date ci-dessus		7. Date de contrôle : 16/11/2021		

8. Le présent document a été délivré sur la base de l'article 29, paragraphe 1, du règlement (CE) n°834/2007 et des dispositions du règlement (CE) n°889/2008. L'opérateur a soumis ses activités à contrôle et respecte les exigences établies aux règlements précités.

Fait à Marmande
Le 05/01/2022
Le Directeur, François LUQUET



