


**Certificat en vertu de l'Article 35, Paragraphe 1, du Règlement (UE) 2018/848 relatif à la production biologique et à l'étiquetage des produits biologiques**

<b>Partie I: Éléments obligatoires</b>	I.1 Numéro du document <b>FR-BIO-16.250-0068973.2023.001</b>			I.2 Type d'Opérateur <input checked="" type="checkbox"/> Opérateur <input type="checkbox"/> Groupe d'opérateurs		
	I.3 Opérateur ou groupe d'opérateurs Nom <b>GADAIL THOMAS</b> Adresse <b>17 Rue du Colombier 47400 Tonneins</b> Pays <b>France</b> Code ISO <b>FR</b>			I.4 Autorité compétente ou Autorité / Organisme de contrôle Autorité <b>QUALISUD (FR-BIO-16)</b> Adresse <b>6 Rue Georges Bizet , 47200, Marmande</b> Pays <b>France</b> Code ISO <b>FR</b>		
	I.5 Activité ou activités de l'opérateur ou du groupe d'opérateurs • Production					
	I.6 Catégorie ou catégories de produits visées à l'article 35, paragraphe 7, du règlement (UE) 2018/848 du Parlement européen et du Conseil et méthodes de production • (a) Végétaux et produits végétaux non transformés, y compris les semences et autre matériel de reproduction des végétaux Méthode de production: – production biologique, sauf durant la période de conversion					
	Le présent document est délivré conformément au règlement (UE) 2018/848 et certifie que l'opérateur ou le groupe d'opérateurs (choisir ce qui convient) satisfait aux exigences dudit règlement.					
	I.7 Date, lieu Date <b>18 septembre 2023 11:19:37 +0200 CEST</b> Lieu <b>Marmande (FR)</b>			I.8 Validité Certificat valable du <b>10/07/2023</b> au <b>30/06/2025</b>		

DÉLIVRÉ

**Certificat en vertu de l'Article 35, Paragraphe 1, du Règlement (UE) 2018/848 relatif à la production biologique et à l'étiquetage des produits biologiques**

Partie II: Éléments facultatifs spécifiques	II.1 Répertoire des produits	
	Nom du produit	Code de la nomenclature combinée (NC) visé au règlement (CEE) n° 2658/87 du Conseil pour les produits relevant du champ d'application du règlement (UE) 2018/848
	Plants : plants de pépinière, bulbes, tubercules et rhizomes, boutures et greffons ; blanc de champignon :	Biologique
	orange	Biologique
	citron	Biologique
	mandarine	Biologique
	clémentine	Biologique
	citron caviar	Biologique
	bigaradier	Biologique
	Légumes frais plein champ :	Biologique
	betterave	Biologique
	carottes	Biologique
	navet	Biologique
	artichaut	Biologique
	radis noir	Biologique
	courgette	Biologique
	sucrine	Biologique
	oignon	Biologique
	laitue	Biologique
	radis	Biologique
	poivron	Biologique
	concombre	Biologique
	piment/poivron	Biologique
	tomate	Biologique
	aubergine	Biologique
	courges	Biologique
	haricot	Biologique
	gombo	Biologique
	tournesol	Biologique
	maïs doux	Biologique
	cornichon	Biologique
	pomme de terre	Biologique
	chou	Biologique
	topinambour	Biologique
	fenouil	Biologique
	patate douce	Biologique
	épinard	Biologique
	mache	Biologique
	roquette	Biologique
	cocarde	Biologique
	petit pois	Biologique
	betterave fourragère	Biologique
	thym	Biologique
	persil	Biologique
	coriandre	Biologique
	serpolet	Biologique
	origan	Biologique
	ciboulette	Biologique
	basilic	Biologique
	verveine	Biologique
	sauge	Biologique
	romarin	Biologique
	amaranthe	Biologique
	menthe	Biologique
	rue	Biologique
	moutarde	Biologique
	aubépine	Biologique
	églantier	Biologique
	thym serpolet	Biologique
	plantain	Biologique
	pavot de californie	Biologique
	Autres fruits d'arbres ou d'arbustes n.c.a. : vergers multifruits :	Biologique

**Certificat en vertu de l'Article 35, Paragraphe 1, du Règlement (UE) 2018/848 relatif à la production biologique et à l'étiquetage des produits biologiques**

<b>Partie II: Éléments facultatifs spécifiques</b>	II.1 Répertoire des produits	
	Nom du produit	Code de la nomenclature combinée (NC) visé au règlement (CEE) n° 2658/87 du Conseil pour les produits relevant du champ d'application du règlement (UE) 2018/848
	cassis	<b>Biologique</b>
	natchis	<b>Biologique</b>
	pommes	<b>Biologique</b>
	prunes	<b>Biologique</b>
	poires	<b>Biologique</b>
	pêches	<b>Biologique</b>
	amandes	<b>Biologique</b>
	abricot-prunes	<b>Biologique</b>
abricot	<b>Biologique</b>	
coing	<b>Biologique</b>	
framboise	<b>Biologique</b>	
groseille	<b>Biologique</b>	
fraises	<b>Biologique</b>	
myrtilles	<b>Biologique</b>	
baies de goji	<b>Biologique</b>	
figues	<b>Biologique</b>	
agrumes divers	<b>Biologique</b>	
asiminier	<b>Biologique</b>	
tilleul	<b>Biologique</b>	
noisetier	<b>Biologique</b>	
caseille	<b>Biologique</b>	
raisin de table	<b>Biologique</b>	
II.2 Quantité de produits		
II.3 Informations sur les terres		
II.4 Liste des locaux ou des unités où l'activité est exercée par l'opérateur ou le groupe d'opérateurs		
II.5 Informations sur l'activité ou les activités réalisées par l'opérateur ou le groupe d'opérateurs et indiquant si l'activité ou les activités sont effectuées pour leur propre compte ou en tant que sous-traitant réalisant l'activité ou les activités pour le compte d'un autre opérateur, le sous-traitant restant responsable de l'activité ou des activités effectuées		
II.6 Informations sur l'activité ou les activités réalisées par le tiers sous-traitant conformément à l'article 34, paragraphe 3, du règlement (UE) 2018/848		
II.7 Liste des sous-traitants réalisant une ou des activités pour l'opérateur ou le groupe d'opérateurs conformément à l'article 34, paragraphe 3, du règlement (UE) 2018/848, dont l'opérateur ou le groupe d'opérateurs reste responsable en ce qui concerne la production biologique et pour lesquelles il n'a pas transféré cette responsabilité au sous-traitant		
II.8 Informations sur l'accréditation de l'organisme de contrôle conformément à l'article 40, paragraphe 3, du règlement (UE) 2018/848	II.9 Autres informations	
Nom de l'organisme d'accréditation <b>COFRAC</b>	<b>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.</b>	
Hyperlien vers le certificat d'accréditation <b><a href="https://tools.cofrac.fr/annexes/sect5/5-0058.pdf">https://tools.cofrac.fr/annexes/sect5/5-0058.pdf</a></b>		