

F-SC-098

ZINTZMEYER Sina

L'Herberie  
468 route de Foraz  
74270 Menthonnex sous Clermont

## CONCLUSIONS DE CERTIFICATION

### Émises par ECOCERT France SAS - BP 47 - 32600 L'ISLE-JOURDAIN

Organisme de contrôle agréé sous le numéro FR-BIO-01 par l'Institut National de l'Origine et de la Qualité  
Accréditation COFRAC n° 5-0035 pour la certification de Produits et Services, liste des sites et portées disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

<b>Sites associé(s) :</b>	L'Herberie 468 route de Foraz 74270 MENTHONNEX SOUS CLERMONT FRANCE
<b>Date d'évaluation :</b>	05/10/2021
<b>Type d'évaluation :</b>	Contrôle initial
<b>Auditeur :</b>	GUERIN Guillaume
<b>Suivi de votre dossier :</b>	Service Certification - 05 62 07 34 24 - <a href="mailto:service.certification@ecocert.com">service.certification@ecocert.com</a>
<b>Prestation :</b>	EU 834/2007 Production agricole et Programme de Certification Bio en vigueur

Madame, Monsieur,

Suite au Contrôle initial effectué le 05/10/2021, vous trouverez au présent courrier :

- Le résultat du Contrôle initial avec, le cas échéant, la(es) **décision(s) favorables(s) et/ou défavorable(s) de certification et/ou** avec la liste des non conformités constatées lors de l'évaluation et les conséquences associées,
- Les **autres non-conformités** constatées lors de l'évaluation et conséquences associées le cas échéant,
- Les non-conformités constatées lors de l'évaluation et pour lesquelles vous nous avez apporté une réponse satisfaisante le cas échéant,
- Le **suivi des non-conformités** relevées lors de précédentes évaluations le cas échéant,
- Les **informations complémentaires** le cas échéant,
- Le **glossaire** décrivant les conséquences en cas de non-conformité relevée le cas échéant,
- Les **voies de recours** à votre disposition pour contester une ou plusieurs décisions défavorables.

Nous vous rappelons que vous pouvez consulter ces conclusions de certification ainsi que les principaux éléments de votre dossier de certification à partir de votre portail client (accessible depuis notre site [www.ecocert.fr](http://www.ecocert.fr)).

Votre chargé de certification se tient à votre disposition pour toute information complémentaire.

Nous vous prions d'agréer, Madame, Monsieur, l'expression de nos sincères salutations.

Fait à L'Isle Jourdain, le 25/11/2021  
Marie MORISSEAU  
Chargé(e) de certification

**Tournez SVP**

Page 1 sur 2

## RÉSULTAT D'ÉVALUATION

### Résultat favorable

Votre structure **est conforme** aux règlements précités. Le(s) document(s) de certification relatifs aux productions, produits et/ou procédés contrôlés sont mis à votre disposition sur votre espace client <http://mon.ecocert.com>.

**Attention**, seuls les produits présents sur le certificat peuvent être vendus selon la catégorie indiquée.

### Décisions de certification défavorables

*Pas de non-conformité entraînant une décision de certification défavorable.*

### Autres non-conformités et conséquences associées

*Pas d'autre non-conformité.*

### Non-conformités maîtrisées

*Aucune non-conformité actuellement maîtrisée*

## INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

### Conditions d'audit

Audit initial du 05/10/2021 :

Constat de friche effectué ce jour sur les parcelles A 2050, 2096, 2195, conforme. Attestation de réduction de conversion à transmettre à Ecocert.

> Nous accusons réception le 12/11/2021 du formulaire manquant, conforme. Les parcelles concernées passent directement en Bio au 14/09/2021.

Les certificats de vos fournisseurs peuvent être récupérés sur le site de l'agence bio, à l'adresse : "<http://annuaire.agencebio.org/>"

Les demandes de dérogations pour l'achat de semences non bio non traitées (PAM, légumes, petits fruits) sont à faire en créant un compte sur le site "[semences-biologiques.org](http://semences-biologiques.org)".

Pour les achats de plants de fruitiers non bio ou pour les espèces qui ne seraient pas référencées sur le site ci-dessus, une dérogation est à demander à Ecocert, à l'adresse suivante : [semencesecocert@ecocert.com](mailto:semencesecocert@ecocert.com).