

# A N N E X E S

## Exemples de documents

Dans les pages qui suivent sont proposés des exemples de documents permettant d'apporter des preuves tangibles de la mise en œuvre du système H.A.C.C.P. Ils n'ont d'autre valeur que celle de servir d'exemple et devront dans tous les cas être adaptés au fonctionnement particulier du moulin.

Les quelques documents proposés ne sont qu'une partie du système documentaire à mettre en place et ne sont pas suffisants pour démontrer l'application effective d'un système H.A.C.C.P. complet.

- Descriptif produit fini
- Identification de l'utilisation attendue
- Bon d'entrée d'olives à huile
- Fiche de dérogation
- Bon de sortie d'huile d'olive
- Fiches suiveuses pour la fabrication et pour les cuves
- Plan de nettoyage du matériel.
- Plan de nettoyage des locaux
- Plan de maintenance

**ETUDE HACCP**

**IDENTIFICATION UTILISATION ATTENDUE**

Nom du produit :

Date limitée d'utilisation optimale :

Modalités conservation :

Mode d'emploi conseillé :

Population ciblée par le produit :

## FICHE DE DÉROGATION

Date de l'apport :

Nom de l'apporteur :

*Description du produit*

Variété :

Date de récolte :

Quantité livrée :

Conditions de livraison :

Aspect général :

Critères	Contrôles			
	Olives gelées	OUI	NON	
Etat de fraîcheur	1 Bon	2 Moyen	3 Médiocre	
Stade de maturité	1 Vert	2 Tournante	3 Optimale	4 Surmature
Fermentation	OUI	NON		
Corps étrangers (pierres, feuilles, etc)	OUI	NON		
Humidité	OUI	NON		
Aspects sanitaires (vers, etc)	1 Bon	2 Moyen	3 Médiocre	

Remarques sur les apports précédents :

Numéro de lot :

Signature de l'apporteur

Signature du réceptionniste

## PRODUITS FINIS

Nom :

Dénomination :

Vierge extra		Vierge		Signe Qualité	
--------------	--	--------	--	---------------	--

**Caractéristiques :**

Physico-chimiques	Valeurs de référence
Acidité	
Indice de peroxyde	

Organoleptiques	Références
Couleur	
Odeur	
Goût	
Texture	
Turbidité	

Nom et adresse du moulin ou cachet

Campagne oléicole 20..../20....

Bon n°

Date : .....

# BON D'ENTRÉE D'OLIVES À HUILE

RECU DE M. ....

(nom, prénom, adresse)

DEMANDEUR D'AIDE M. ....

(nom, prénom, adresse)

Oléiculteur à : .....

Un total de : ..... kg d'olives à huile

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Variété :

Maturité des olives

Vertes

tournantes

optimales

surmatures

Etat sanitaire

Bon

Moyen

Passable

## OBJECTIF DE DESTINATION

Trituration

Fiche

Grenier - n° de lot ou de pallox

Retrait de l'huile : .....

Remarque : .....

"L'apporteur certifie avoir respecté les conditions de production conformes avec la réglementation"

Visa de l'apporteur

Visa du réceptionneur

Nom et adresse du moulin ou cachet

Campagne oléicole 20..../20....

Formule 2

Bon n°

Date : .....

## **BON DE SORTIE D'HUILE**

LIVRAISON D'HUILE pour le compte de M. ....  
(nom, prénom, adresse)

QUANTITÉ : ..... kg d'huile

Cuve de retrait  
(n°, etc...)

Remise directement en fin  
de trituration

**OUI**

**NON**

A.M. (1) :

.....  
.....  
.....

Signature du propriétaire d'huile ou du  
preneur pour son compte

**(1) Indiquer les noms, prénom et adresse du preneur effectif ou la mention « Lui-même »**

## FICHES SUIVEUSES POUR LA FABRICATION

FICHE SUIVEUSE		N° de lot de Pallox	Date de réception : Date de trituration :		
N° des bons SIDO	Dates	Quantités	Volumes livrés Avant stockage	Cuve (s) de destination	Volumes stockés
<p>Une fiche suivieuse est établie par lot de travail ou par pallox. Elle permet une identification et un suivi du lot depuis la réception des matières premières et tout au long de la trituration jusqu'à obtention du produit fini. Les fiches suivieuses sont ensuite conservées.</p>					
		Total :	Rendement du lot :		

## FICHE SUIVEUSE DES CUVES

FICHE DE SUIVI DE LA CUVE N°					
Dates	Opérations	Volume	Cuve de départ	Cuve d'arrivée	Volume final
<p><b>Principes de fonctionnement :</b></p> <p>Utilisation d'un tableau pour fiches en T sur lequel est représentée la cuverie. Lorsque de l'huile arrive dans une cuve vide : création d'une fiche (on peut adopter une couleur de fiche par cuve) Tous les apports ou retraits d'huile sont enregistrés Lorsque une fiche est complète, elle est stockée dans un casier prévu à ce t effet suivant le numéro de cuve Quand la cuve est complètement vide, la fiche est stockée dans le casier.</p>					