



# SwissGAP / SUISSE GARANTIE Complément traçabilité

# SwissGAP

<b>Entreprise :</b>	<b>Date, Lieu :</b>
	<b>Contrôleur, IS/ZS :</b>

## A. Traçabilité qualitative

La traçabilité de la marchandise doit être assurée depuis son emballage/sa vente jusqu'à son achat/jusqu'au producteur. (Point de départ du contrôle = emballage ou bulletin de livraison/facture concernant la vente)

Etapes de la production	Exemple(s)	Justificatifs / Documents	en ordre	R/N*
Vente				
Transformation				
Achat / Réception				

\*) Légende : **R**: Remarques et recommandations **N**: non-conformité et mesures à prendre

**Remarques :**



**B. Traçabilité quantitative (contrôle des flux de marchandises) – pour produits du commerce** (pour les produits transformés SUISSE GARANTIE, un autre formulaire est à disposition)

**Objectif : Par label/degré de qualité/..., les ventes ne doivent pas dépasser les achats !**

**Produit :** ..... **Période du décompte :** .....

1.	Détermination de l'achat des matières premières	<ul style="list-style-type: none"> <li>Factures des achats</li> </ul>
2.	Détermination de l'état des stocks de l'ensemble des produits SUISSE GARANTIE	<ul style="list-style-type: none"> <li>Stocks au début et à la fin de la période</li> </ul>
3.	Détermination de l'ensemble de la quantité vendue	<ul style="list-style-type: none"> <li>D'après les factures établies</li> <li>D'après les statistiques de chiffre d'affaires par article</li> </ul>
4.	Achat des matières premières (1.), stock (2.) et ventes (3.), comparaison des quantités	<ul style="list-style-type: none"> <li>Interprétation</li> </ul>

Etape	Documents / Justificatifs	Résultat
1.		
2.		Stock initial :  Stock final :
3.		
4.	Comparaison des quantités	Interprétation :

**Remarques :**

# SUISSE GARANTIE - Complément traçabilité



## B. Traçabilité quantitative (contrôle des flux de marchandises) – pour produits transformés

Secteur	Explication	Document / preuve	Résultat
1	Définition des quantités totales vendues	<ul style="list-style-type: none"> <li>D'après les factures établies</li> <li>D'après les statistiques de chiffre d'affaires par article</li> </ul>	Vente (P):
2	Définition du stock de produits prêts à vendre	<ul style="list-style-type: none"> <li>Stock au début et à la fin de la période</li> </ul>	Début (P): Fin (P):
3	Définition / calcul de la quantité produite	<ul style="list-style-type: none"> <li>Journal de production</li> <li>Stock final – stock initial <b>(2)</b> + quantité totale vendue <b>(1)</b></li> </ul>	$\begin{array}{r} \text{Fin (P):} \\ + \text{Vente (P):} \\ - \text{Début (P):} \\ \hline \text{Production (P):} \end{array}$
4	Estimation de la consommation de matières premières	<ul style="list-style-type: none"> <li>Estimation du coefficient de transformation</li> <li>Pourcentage de matières premières dans la recette</li> <li>Prise en considération de la modification du stock des produits, convertie en matières premières</li> <li>Estimation des quantités de matières premières écoulées hors canal SUISSE GARANTIE</li> </ul>	Estimation: Coefficient de transformation: Pourcentage de matières premières label dans le produit: Changement du stock (P), converti en matières premières (MP): Produit label, converti en matières premières (MP), écoulé hors canal SUISSE GARANTIE:
5	Définition stock de matières premières	<ul style="list-style-type: none"> <li>Stock au début et à la fin de la période</li> </ul>	Début (MP): Fin (MP):
6	Définition des quantités de matières premières achetées	<ul style="list-style-type: none"> <li>Factures des achats</li> </ul>	Achats (MP):
7	Calcul de la consommation de matières premières	<ul style="list-style-type: none"> <li>Stock initial – stock final + achats de matières premières</li> </ul>	$\begin{array}{r} \text{Début (MP):} \\ + \text{Achats (MP):} \\ - \text{Fin (MP):} \\ \hline \text{Utilisation (MP):} \end{array}$
8	Comparaison de la consommation de matières premières estimée (calcul) <b>(4)</b> avec la consommation réelle de matières premières <b>(7)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Interprétation</li> </ul>	Comparaison de 4 et 7
9	Comparaison de la production <b>(3)</b> avec la consommation de matières premières <b>(7)</b> , Coefficient de transformation	<ul style="list-style-type: none"> <li>Commentaire</li> </ul>	Comparaison de 3 et 7  Coefficient de transformation (Pourcentage):

Légende : (P) = Produit (MP) = Matière première

### Remarques / Conseils / Notes: