

Version : 8

Statut : Signé

Date de changement de Statut
: 17/01/2017 11:40Aperçu créé le : 20/09/2021
15:18

Table des matières

<i>D : Liste des Allergènes</i>	2
<i>I : Etiquetage</i>	3
<i>I.1 : Etiquetage</i>	3
<i>I.2 : Etiquetages - Etiquetage Grand Jury 370 g</i>	6
<i>I.3 : Etiquetages - Etiquetage Carrefour 370 g (Belgium)</i>	9
<i>L : Produits Finis</i>	12
<i>L.1 : Confiture de framboises</i>	12

SOCIETE INTERDIS SNC / IBERFRUTA MUERZA S.A / CONFITURE DE FRAMBOISES			
Version : 8	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 17/01/2017 11:40	Aperçu créé le : 20/09/2021 15:18
D : Liste des Allergènes			

Il n'y a pas d'ingrédients particuliers dans le produit fini pour la recette Recette

Version : 8	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 17/01/2017 11:40	Aperçu créé le : 20/09/2021 15:18
I : Etiquetage		I.1 : Etiquetage	

Fiche Technique Etiquetage de Etiquetage

Section :	Etiquetage		
Conditionnement concerné :	Etiquetage		
Dénomination commerciale :	Confiture de framboises		
Dénomination légale :	CRF: Confiture de framboises		
Fabriqué en :	N/R		
Ingrédients :	Framboises, sucre, sucre de canne, gélifiant: pectines de fruits , acidifiant: acide citrique		
conditionné sous atmosphère protectrice :	Non		
Poids variable :	Non		
Poids net égoutté :			
Contenance :	Volume net :		
Titre alcoométrique volumique :			
e métrologique :	Oui	application à :	Poids net UVC
Formulation exacte du E- métrologique sur l'emballage :	370g e		
Consigne de tri			
Point Vert (logo eco- emballage en France) :	Oui		
Logo "ne pas jeter sur la voie publique" :	Non		
DLC ou DLUO / DDM			
Non applicable :	Non		
Localisation :	Couvercle		
Formule légale :	A conserver de préférence avant le: voir la date figurant sur la couvercle		
Expression :	JJ/MM/AAAA (Jour/Mois/Année)		
La date de péremption est-elle imprimée sur chaque emballage individuel ? :	N/R		
Numéro de lot			
Localisation :	Couvercle		
Expression :	JJ/MM/AAAA HH:HH (JJ/MM/AAAA=Jour/Mois/Année de DLUO; HH:HH (Heure))		
Autres mentions obligatoires :	Préparé avec 50 g de fruits pour 100 g de produit fini. Teneur totale en sucre 60 g pour 100 g de produit fini.		
Autres infos consommateurs :	A conserver maximum 10 jours au réfrigérateur après ouverture.		
Estampille(s) sanitaire(s) / localisation :	RSI 21.395NA		
Code(s) Emballeur(s) / localisation :	Fabriqué en Espagne par RSI 21.395NA pour CMI.		
Température de conservation et emplacement :	A conserver maximum 10 jours au réfrigérateur après ouverture		
Conseils de conservation :			
Après ouverture :	A conserver maximum 10 jours après ouverture au réfrigérateur. A conserver de préférence avant le: voir la date figurant sur la couvercle		

Pièces jointes - Généralités

Pièce jointe	Type de contenu	Date Insertion PJ	Utilisateur
2 CARREFOUR FRAMBUESA 750 FR SIN SAL.pdf	Autres [CDC]	08/10/2015	Olga Viciano
2 CARREFOUR FRAMBUESA 370 FR SIN SAL.pdf	Autres [CDC]	08/10/2015	Olga Viciano

Version : 8

Statut : Signé

Date de changement de Statut
: 17/01/2017 11:40Aperçu créé le : 20/09/2021
15:18

I : Etiquetage

I.1 : Etiquetage

Confitura de frambuesa etiqueta Francia.JPG	Emballage finalisé = BAT	21/08/2015	Olga Viciano
confitura de frambuesa contra francia.JPG	Emballage finalisé = BAT	21/08/2015	Olga Viciano

Nutritionnel de Etiquetage

Portion 1/1 : (100g)

	Nutriscore	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	Etiqueté
Energie (kJ)		N/R	1055	1055			
Energie (kcal)		N/R	249	249			
Matières Grasses (g)		N/R					
Acides gras saturés (g)		N/R					Valeur
Acides gras Insaturés (g)		N/R					Valeur
Acides gras mono-insaturés (g)		N/R					Valeur
Acides gras poly-insaturés (g)		N/R					Valeur
Acides gras Trans (g)		N/R					
Acide gras Ω-3 (g)		N/R					
Acide gras Ω-3 ALA (g)		N/R					
Acide gras Ω-3 EPA+DHA (mg)		N/R					
Acide gras Ω-6 (g)		N/R					
Cholestérol (mg)		N/R					
Glucides (g)		N/R	60				
Sucres (g)		N/R	60	60			Valeur
Polyols (g)		N/R					Valeur
Erythritol (g)		N/R					
Amidon (g)		N/R					Valeur
Alcool (g)		N/R					
Fibres alimentaires totales (g)		N/R	2, 4	2.4			Valeur
Fibres solubles (g)		N/R					
Fibres insolubles (g)		N/R					
Protéines(g)		N/R	0, 7	0.7			
Sel (g)		N/R					Valeur
Acides organiques (g)		N/R					
Différentes formes de salatrium		N/R					

Commentaire(s) - Nutritionnel :

The nutritional values are calculated from average nutritional bibliography

Pièces jointes - Nutritionnel

Pièce jointe	Type de contenu	Date Insertion PJ	Utilisateur
Nut Conf Framboise 750 g.xls	Autres [CDC]	07/03/2014	Olga Viciano

Vitamines et minéraux Etiquetage

SOCIETE INTERDIS SNC / IBERFRUTA MUERZA S.A / CONFITURE DE FRAMBOISES			
Version : 8	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 17/01/2017 11:40	Aperçu créé le : 20/09/2021 15:18
I : Etiquetage		I.1 : Etiquetage	

Allégations nutritionnelles et fonctionnelles
--

SOCIETE INTERDIS SNC / IBERFRUTA MUERZA S.A / CONFITURE DE FRAMBOISES			
Version : 8	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 17/01/2017 11:40	Aperçu créé le : 20/09/2021 15:18
I : Etiquetage		I.2 : Etiquetages - Etiquetage Grand Jury 370 g	

Fiche Technique Etiquetage de Etiquetages - Etiquetage Grand Jury 370 g	
Section :	Etiquetages - Etiquetage Grand Jury 370 g
Conditionnement concerné :	Etiquetage
Dénomination commerciale :	Confiture de framboises
Dénomination légale :	Confiture de framboises
Fabriqué en :	N/R
Ingrédients :	Framboises, sucre, sucre de canne, gélifiant: pectines de fruits, acidifiant: acide citrique
conditionné sous atmosphère protectrice :	Non
Poids variable :	Non
Poids net :	370 g
Poids net égoutté :	
Contenance :	Volume net :
Titre alcoométrique volumique :	
e métrologique :	Oui
application à :	Poids net UVC
Consigne de tri	
Point Vert (logo eco- emballage en France) :	Oui
Logo "ne pas jeter sur la voie publique" :	Non
DLC ou DLUO / DDM	
Non applicable :	Non
Localisation :	Couvercle
Formule légale :	A conserver de préférence avant le: voir la date figurant sur la couvercle
Expression :	JJ/MM/AAAA (Jour/Mois/Année)
La date de péremption est-elle imprimée sur chaque emballage individuel ? :	N/R
Numéro de lot	
Localisation :	Couvercle
Expression :	JJ/MM/AAAA HH:HH (JJ/MM/AAAA=Jour/Mois/Année de DLUO; HH:HH (Heure))
Autres mentions obligatoires :	Préparé avec 50 g de fruits pour 100 g de produit fini. Teneur totale en sucre 60 g pour 100 g de produit fini.
Estampille(s) sanitaire(s) / localisation :	RSI 21.395NA
Code(s) Emballeur(s) / localisation :	Fabriqué en Espagne par RSI 21.395NA pour CMI.
Température de conservation et emplacement :	A conserver maximum 10 jours au réfrigérateur après ouverture
Conseils de conservation :	
Après ouverture :	A conserver maximum 10 jours après ouverture au réfrigérateur. A conserver de préférence avant le: voir la date figurant sur la couvercle

Pièces jointes - Généralités			
Pièce jointe	Type de contenu	Date Insertion PJ	Utilisateur
ETQ000315_GRAND J CONF FRAM V2 370 Et 32453-90131829_FT baja.pdf	Autres [CDC]	22/08/2015	Olga Viciano
Translation Jam conservation after opening - time.pdf	Autres [CDC]	07/10/2014	Olga Viciano

Version : 8

Statut : Signé

Date de changement de Statut
: 17/01/2017 11:40Aperçu créé le : 20/09/2021
15:18

I : Etiquetage

I.2 : Etiquetages - Etiquetage Grand Jury 370 g

Translation control plan after BBD PCFVU-00- 1.pdf	Autres [CDC]	07/10/2014	Olga Viciano
CTQ000315_GRAND J CONF FRAM V3 370 Co 32453- 90131829_FT baja.pdf	Emballage finalisé = BAT	22/08/2015	Olga Viciano
confitura de frambuesa.JPG	Emballage finalisé = BAT	22/08/2015	Olga Viciano
confitura de frambuesa etiqueta.JPG	Emballage finalisé = BAT	21/08/2015	Olga Viciano
confitura de frambuesa contra.JPG	Emballage finalisé = BAT	21/08/2015	Olga Viciano

Nutritionnel de Etiquetages - Etiquetage Grand Jury 370 g

Portion 1/1 : (100g)

	Nutriscore	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	Etiqueté
Energie (kJ)		N/R	1055	1055			
Energie (kcal)		N/R	249	249			
Matières Grasses (g)		N/R					
Acides gras saturés (g)		N/R					Valeur
Acides gras Insaturés (g)		N/R					Valeur
Acides gras mono-insaturés (g)		N/R					Valeur
Acides gras poly-insaturés (g)		N/R					Valeur
Acides gras Trans (g)		N/R					
Acide gras Ω-3 (g)		N/R					
Acide gras Ω-3 ALA (g)		N/R					
Acide gras Ω-3 EPA+DHA (mg)		N/R					
Acide gras Ω-6 (g)		N/R					
Cholestérol (mg)		N/R					
Glucides (g)		N/R	60				
Sucres (g)		N/R	60	60			Valeur
Polyols (g)		N/R					Valeur
Erythritol (g)		N/R					
Amidon (g)		N/R					Valeur
Alcool (g)		N/R					
Fibres alimentaires totales (g)		N/R	2, 4	2.4			Valeur
Fibres solubles (g)		N/R					
Fibres insolubles (g)		N/R					
Protéines(g)		N/R	0, 7	0.7			
Sel (g)		N/R	0, 01	0.01			Valeur
Acides organiques (g)		N/R					
Différentes formes de salatrium		N/R					

Version : 8	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 17/01/2017 11:40	Aperçu créé le : 20/09/2021 15:18
I : Etiquetage		I.2 : Etiquetages - Etiquetage Grand Jury 370 g	

Commentaire(s) - Nutritionnel :

The nutritional values are calculated from average nutritional bibliography

Pièces jointes - Nutritionnel			
Pièce jointe	Type de contenu	Date Insertion PJ	Utilisateur
Nut Conf Framboise 370 g.xls	Autres [CDC]	07/03/2014	Olga Viciano

Vitamines et minéraux Etiquetages - Etiquetage Grand Jury 370 g**Allégations nutritionnelles et fonctionnelles**

SOCIETE INTERDIS SNC / IBERFRUTA MUERZA S.A / CONFITURE DE FRAMBOISES			
Version : 8	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 17/01/2017 11:40	Aperçu créé le : 20/09/2021 15:18
I : Etiquetage		I.3 : Etiquetages - Etiquetage Carrefour 370 g (Belgium)	

Fiche Technique Etiquetage de Etiquetages - Etiquetage Carrefour 370 g (Belgium)			
Section :		Etiquetages - Etiquetage Carrefour 370 g (Belgium)	
Conditionnement concerné :		Etiquetage	
Dénomination commerciale :		Confiture de framboises	
Dénomination légale :		Confiture de framboises	
Fabriqué en :		N/R	
Ingrédients :		Framboises, sucre, sucre de canne, gélifiant: pectines de fruits, acidifiant: acide citrique	
conditionné sous atmosphère protectrice :		Non	
Poids variable :		Non	
Poids net égoutté :			
Contenance :		Volume net :	
Titre alcoométrique volumique :			
e métrologique :		Oui	
Formulation exacte du E- métrologique sur l'emballage :		370g e	
application à :		Poids net UVC	
Consigne de tri			
Point Vert (logo eco- emballage en France) :		Oui	
Logo "ne pas jeter sur la voie publique" :		Non	
DLC ou DLUO / DDM			
Non applicable :		Non	
Localisation :		Couvercle	
Formule légale :		A conserver de préférence avant le: voir la date figurant sur la couvercle	
Expression :		JJ/MM/AAAA (Jour/Mois/Année)	
La date de péremption est-elle imprimée sur chaque emballage individuel ? :		N/R	
Numéro de lot			
Localisation :		Couvercle	
Expression :		JJ/MM/AAAA HH:HH (JJ/MM/AAAA=Jour/Mois/Année de DLUO; HH:HH (Heure))	
Autres mentions obligatoires :		Préparé avec 50 g de fruits pour 100 g de produit fini. Teneur totale en sucre 60 g pour 100 g de produit fini.	
Estampille(s) sanitaire(s) / localisation :		RSI 21.395NA	
Code(s) Emballeur(s) / localisation :		Fabriqué en Espagne par RSI 21.395NA pour CMI.	
Température de conservation et emplacement :		A conserver après ouverture maximum 10 jours au réfrigérateur.	
Conseils de conservation :			
Après ouverture :		A conserver maximum 10 jours après ouverture au réfrigérateur. A conserver de préférence avant le: voir la date figurant sur la couvercle	

Commentaire(s) - Généralités :

Indication de poids:
 CRF: 370g e
 CRF: 750g e
 GJ: 370g e

Pièces jointes - Généralités			
Pièce jointe	Type de contenu	Date Insertion PJ	Utilisateur

Version : 8

Statut : Signé

Date de changement de Statut : 17/01/2017 11:40

Aperçu créé le : 20/09/2021 15:18

I : Etiquetage

I.3 : Etiquetages - Etiquetage Carrefour 370 g (Belgium)

2CARREFOUR FRAMBUESA 370 BELG.pdf	Autres [CDC]	21/08/2015	Olga Viciano
Translation Jam conservation after opening - time.pdf	Autres [CDC]	07/10/2014	Olga Viciano
Translation control plan after BBD PCFVU-00-1.pdf	Autres [CDC]	07/10/2014	Olga Viciano

Nutritionnel de Etiquetages - Etiquetage Carrefour 370 g (Belgium)

Portion 1/1 : (100g)

	Nutriscore	<	Valeur	Valeur arrondie	AQR	AQR arrondi	Etiqueté
Energie (kJ)		N/R	1055	1055			
Energie (kcal)		N/R	249	249			
Matières Grasses (g)		N/R					
Acides gras saturés (g)		N/R					Valeur
Acides gras Insaturés (g)		N/R					Valeur
Acides gras mono-insaturés (g)		N/R					Valeur
Acides gras poly-insaturés (g)		N/R					Valeur
Acides gras Trans (g)		N/R					
Acide gras Ω-3 (g)		N/R					
Acide gras Ω-3 ALA (g)		N/R					
Acide gras Ω-3 EPA+DHA (mg)		N/R					
Acide gras Ω-6 (g)		N/R					
Cholestérol (mg)		N/R					
Glucides (g)		N/R	60				
Sucres (g)		N/R	60	60			Valeur
Polyols (g)		N/R					Valeur
Erythritol (g)		N/R					
Amidon (g)		N/R					Valeur
Alcool (g)		N/R					
Fibres alimentaires totales (g)		N/R	2, 35	2.4			Valeur
Fibres solubles (g)		N/R					
Fibres insolubles (g)		N/R					
Protéines(g)		N/R	0, 7	0.7			
Sel (g)		N/R	0, 01	0.01			Valeur
Acides organiques (g)		N/R					
Différentes formes de salatrium		N/R					

Commentaire(s) - Nutritionnel :

The nutritional values are calculated from average nutritional bibliography

Version : 8	Statut : Signé	Date de changement de Statut : 17/01/2017 11:40	Aperçu créé le : 20/09/2021 15:18
I : Etiquetage		I.3 : Etiquetages - Etiquetage Carrefour 370 g (Belgium)	

Pièces jointes - Nutritionnel

Pièce jointe	Type de contenu	Date Insertion PJ	Utilisateur
Nut Conf Framboise 370 g.xls	Autres [CDC]	07/03/2014	Olga Viciano

Vitamines et minéraux Etiquetages - Etiquetage Carrefour 370 g (Belgium)**Allégations nutritionnelles et fonctionnelles**

Version : 8

Statut : Signé

Date de changement de Statut
: 17/01/2017 11:40Aperçu créé le : 20/09/2021
15:18

L : Produits Finis

L.1 : Confiture de framboises

Fiche Technique Produit fini de Confiture de framboises

Section : Confiture de framboises

Dénomination commerciale : Confiture de framboises

Code Interne : EPF-MCJ-043

Pièces jointes - Identification

Pièce jointe	Type de contenu	Date Insertion PJ	Utilisateur
confitura de frambuesa.JPG	Autres [CDC]	08/10/2015	Olga Viciano
Frambuesa etiqueta grande.JPG	Autres [CDC]	25/09/2015	Olga Viciano
Frambuesa contra grande.JPG	Autres [CDC]	25/09/2015	Olga Viciano
confitura de frambuesa contra francia.JPG	Autres [CDC]	21/08/2015	Olga Viciano
confitua de frambuesa etiqueta francia.JPG	Autres [CDC]	21/08/2015	Olga Viciano
confitura de frambuesa contra.JPG	Autres [CDC]	21/08/2015	Olga Viciano
confitura de frambuesa etiqueta.JPG	Autres [CDC]	21/08/2015	Olga Viciano

Conservation de Confiture de framboises

Définition du lot : 1 lot = 1 journée de fabrication

Conservation:

	A compter de	Inclus/Exclu	Précisions
Durée de vie technique : 5 Année(s)	Fabrication		Test made by analysis of the product 5 years ago from its first production.
DLC ou DLUO / DDM : 2 Année(s)	Fabrication		Best Before Date
Durée de vie après ouverture : 10 Jour(s)			obtained by microbiological test made day by day once the product is opened and kept in fridge

Conditions de conservation :

Température ambiante? : N/R

Hygrométrie ambiante? : N/R

A conserver de préférence dans un endroit frais et sec ? : N/R

A conserver de préférence à l'abri de la lumière ? : N/R

La date de péremption a-t-elle été fixée par une étude de détermination de DLC ? : N/R

Commentaire(s) - Conservation :

PCA= total plate count

SDA, SDA-CL= Mould and yeast

Pièces jointes - Conservation

Pièce jointe	Type de contenu	Date Insertion PJ	Utilisateur
Translation Jam conservation after opening - time.pdf	Autres [CDC]	04/03/2014	Olga Viciano

Version : 8

Statut : Signé

Date de changement de Statut
: 17/01/2017 11:40Aperçu créé le : 20/09/2021
15:18

L : Produits Finis

L.1 : Confiture de framboises

Translation control plan after BBD PCFVU-00- 1.pdf	Autres [CDC]	04/03/2014	Olga Viciano
Plan Control Fin Vida Útil Carrefour.pdf	Autres [CDC]	04/03/2014	Olga Viciano
Estudio conservación confituras en refriger- ación.pdf	Autres [CDC]	04/03/2014	Olga Viciano

Caractéristiques physico-chimiques de Confiture de framboises

Caractéristique : Poids Net

Caractéristique applicable : A la fabrication

Méthode : CEE 75/106 19/12/74 / CEE 76/211 20/01/76

Précision : Nous sommes conforme au texte
réglementaire correspondant "e"
métrologique

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
Valeur Nominale - (370g/750g)		1Unité< TU1(358, 9g/735g) 0Unité<TU2 (347, 8g/720g)	

Caractéristique : Vide

Caractéristique applicable : A la fabrication

Méthode : M/ANA-005

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
25 cm Hg				

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
			La valeur du champ « Non conforme si <= a (ou défaut)» avant migration est 25

Caractéristique : °Brix

Caractéristique applicable : A la fabrication

Méthode : M/ANA-003

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
	60 °Brix	60, 7 °Brix	< 63 °Brix	

Caractéristique : Texture

Méthode : M/ANA-001

Version : 8

Statut : Signé

Date de changement de Statut : 17/01/2017 11:40

Aperçu créé le : 20/09/2021 15:18

L : Produits Finis

L.1 : Confiture de framboises

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
4 cm/30sg		2 cm/30sg		6, 5 cm/30sg

Caractéristique : Matières étrangères d'origine végétaleCaractéristique applicable : **A la fabrication**

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
				<4

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
Rien		Par rapport à la fruit > 3 défauts per 100 g	

Caractéristique : Matières étrangères

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
Rien		Presence (APPCC)	

Caractéristique : pHCaractéristique applicable : **A la fabrication**Méthode : **M/ANA-002**

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
2, 6 pH				4 pH

Caractéristique : Nutritional analysis

Cible	Cible - Bornes inférieure et supérieure	Tolérance - Bornes inférieure et supérieure	Non- conformité
cf partie étiquetage/nutritionnel		conforme aux tolérances de l'AINIA	

Caractéristique : AcidityCaractéristique applicable : **A la fabrication**Méthode : **M/ANA-016**Précision : **g acide tartarique / Kg de produit**

Tolérance inférieure	Cible inférieure	Cible	Cible supérieure	Tolérance supérieure
8, 2		10, 7		13, 2

Caractéristiques organoleptiques de Confiture de framboises**Type : Couleur**

Version : 8

Statut : Signé

Date de changement de Statut
: 17/01/2017 11:40Aperçu créé le : 20/09/2021
15:18

L : Produits Finis

L.1 : Confiture de framboises

Caractéristique applicable : **N/R**
 Cible : **L*=8, 5;a*=21;b*=7**
 Tolérance : **+/-5, 1**
 Non- conformité : **Couleur non typique du produit.**

Type : Odeur

Caractéristique applicable : **N/R**
 Cible : **Typique**
 Non- conformité : **Odeur non typique du produit.**

Type : Texture

Caractéristique applicable : **N/R**
 Précision : **précision sur type de caractéristique : Botswick**
 Cible : **4 cm/30sg**
 Tolérance : **2-6, 5 cm/30sg**
 Non- conformité : **Texture non conforme avec les specifications.**

Type : Dégustation

Caractéristique applicable : **N/R**
 Précision : **précision sur type de caractéristique : Saveur**
 Cible : **Typique**
 Non- conformité : **Non typique du produit.**

Caractéristiques microbiologiques de Confiture de framboises**Classification AFSSA (risque Listeria monocytogènes) :** N/R**Caractéristique : Levures et moisissures à 22°C**

Caractéristique applicable : **N/R**
 Méthode : **M/ANA-017**

Cible	Tolérance	Non- conformité
	<100 u.f.c./g	

Caractéristique : Flore aérobie mésophile totale à 37°C

Caractéristique applicable : **N/R**
 Méthode : **M/ANA-019**

Cible	Tolérance	Non- conformité
	<10.000u.f.c./g	

Conservation d'échantillons de Confiture de framboises

Conservation d'échantillon :	Oui
Taille :	Taille du lot : 1/ journée de fabrication 1 échantillon par chaque heure de remplis
Durée :	DLUO+2 mois
Lieu :	Echantilloteque
Conditions :	A l'ambiance

Commentaire(s) - Echantillon :

Nombre d'UVC conservés / chaque heure de remplis= 1