



Portée détaillée v.19 de l'attestation N° 1-6730

Detailed scope v.19 of the attestation N° 1-6730
Date de publication / Publish date: 10/12/2024

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

EUROFINS BIOLOGIE MOLECULAIRE FRANCE

EUROFINS BIOLOGIE MOLECULAIRE FRANCE - UNIQUE TECHNIQUE : BIOLOGIE MOLECULAIRE				
AGROALIMENTAIRE / ALLERGENES / Génétique moléculaire				
Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
5	Produits céréaliers Aliments composés	Détection d'ADN de Sésame (<i>Sesamum indicum</i>)	Broyage / Homogénéisation Extraction PCR temps réel Test qualitatif	Méthode interne PAN-DE4937, T-AA30-WO77361
5	Produits céréaliers	Détection d'ADN de Lupin (<i>Lupinus hartwegii</i>)	Broyage / Homogénéisation Extraction PCR temps réel Test qualitatif	Méthode interne PAN-DE4937, T-AA30-WO77361
5	Aliments composés	Détection d'ADN de Noisette (<i>Corylus maxima</i> , <i>Corylus avellana</i>)	Broyage / Homogénéisation Extraction PCR temps réel Test qualitatif	Méthode interne PAN-DE4937, T-AA30-WO77361
5	Produits céréaliers Aliments composés	Détection d'ADN de Noix (<i>Juglans regia</i>)	Broyage / Homogénéisation Extraction PCR temps réel Test qualitatif	Méthode interne PAN-DE4937, T-AA30-WO77361
5	Aliments composés	Détection d'ADN de Noix de pécan (<i>Carya illinoensis</i>)	Broyage / Homogénéisation Extraction PCR temps réel Test qualitatif	Méthode interne PAN-DE4937, T-AA30-WO77361
5	Aliments composés	Détection d'ADN de Céleri (<i>Apium graveolens</i> , <i>Apium graveolens</i> var. <i>secalinum</i>)	Broyage / Homogénéisation Extraction PCR temps réel Test qualitatif	Méthode interne PAN-DE4937, T-AA30-WO77361

AGROALIMENTAIRE / ALLERGENES / Génétique moléculaire

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
5	Produits céréaliers Aliments composés	Détection d'ADN de Noix du Brésil (<i>Bertholletia excelsa</i>)	Broyage / Homogénéisation Extraction PCR temps réel Test qualitatif	Méthode interne PAN-DE4937, T-AA30-WO77361
5	Aliments composés	Détection d'ADN de Poisson Espèces : <i>Gadus chalcogramma</i> , <i>Engraulis encrasiocolus</i> , <i>Lophius piscatorius</i> , <i>Hippoglossus hippoglossus</i> , <i>Clupea harengus</i> , <i>Lobotes surinamensis</i> , <i>Alloctytus niger</i> , <i>Salmo trutta fario</i> , <i>Brosme brosme</i> , <i>Anarhichas lupus</i> , <i>Pollachius virens</i> , <i>Gadus morhua</i> , <i>Oncorhynchus kisutch</i> , <i>Limanda limanda</i> , <i>Molva molva</i> , <i>Pagellus erythrinus</i> , <i>Solea solea</i> , <i>Mahi mahi</i> , <i>Lepidocybium flavobrunneum</i> , <i>Engraulis encrasiocolus</i> , <i>Dicentrarchus labrax</i> , <i>Dicentrarchus labrax</i> , <i>Platichthys flesus</i> , <i>Merluccius merluccius</i> , <i>Sardina pilchardus</i> , <i>Pleuronectes platessa</i> , <i>Belone belone</i> , <i>Sparus aurata</i> , <i>Pristipomoides multidentis</i> , <i>Reinhardtius hippoglossoides</i> , <i>Melanogrammus aeglefinus</i> , <i>Merluccius capensis</i> , <i>Onchorynchus mykiss</i> , <i>Clupea harengus</i> , <i>Trachurus trachurus</i> , <i>Onchorynchus gorbuscha</i> , <i>Pangasius hypothalamus</i> , <i>Oncorhynchus keta</i> , <i>Genyterus capensis</i> , <i>Scomber scombrus</i> , <i>Esox lucius</i> , <i>Gadus macrocephalus</i> , <i>Onchorynchus gorbuscha</i> , <i>Gadus chalcogramma</i> , <i>Polachius polachius</i> , <i>Onchorynchus mykiss</i> , <i>Sebastes marinus</i> , <i>Mullus barbatus</i> , <i>Sebastes marinius</i> , <i>Sarpa salpa</i> , <i>Salmo salar</i> , <i>Scualus acanthias</i> , <i>Mullus surmeletus</i> , <i>Xiphias gladius</i> , <i>Liza ramada</i> , <i>Thunnus albacares</i> , <i>Scophthalmus maximus</i> , <i>Anarhichas spp.</i>	Broyage / Homogénéisation Extraction PCR temps réel Test qualitatif	Méthode interne PAN-DE4937, T-AA30-WO77361
5	Produits céréaliers Aliments composés	Détection d'ADN de Pistache (<i>Pistacia vera</i>)	Broyage / Homogénéisation Extraction PCR temps réel Test qualitatif	Méthode interne PAN-DE4937, T-AA30-WO77361
5	Produits céréaliers Aliments composés	Détection d'ADN de Moutarde (<i>Brassica juncea</i> , <i>Sinapis alba</i> , <i>Brassica nigra</i>)	Broyage / Homogénéisation Extraction PCR temps réel Test qualitatif	Méthode interne PAN-DE4937, T-AA30-WO77361
5	Produits céréaliers Aliments composés	Détection d'ADN de Noix de macadamia (<i>Macadamia ternifolia</i>)	Broyage / Homogénéisation Extraction PCR temps réel Test qualitatif	Méthode interne PAN-DE4937, T-AA30-WO77361
5	Produits céréaliers Aliments composés	Détection d'ADN de Noix de cajou (<i>Anacardium occidentale</i>)	Broyage / Homogénéisation Extraction PCR temps réel Test qualitatif	Méthode interne PAN-DE4937, T-AA30-WO77361
5	Aliments composés	Détection d'ADN de Soja (<i>Glycine max</i>)	Broyage / Homogénéisation Extraction PCR temps réel Test qualitatif	Méthode interne PAN-DE4937, T-AA30-WO77361

EUROFINS BIOLOGIE MOLECULAIRE FRANCE - UNIQUE TECHNIQUE : BIOLOGIE MOLECULAIRE

AGROALIMENTAIRE / ALLERGENES / Immunologie

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
2	Produits céréaliers Aliments composés Produits laitiers Fruits et légumes et produits à base de fruits et légumes Boissons non alcoolisées à base de fruits et légumes Solution de rinçage	Détection et quantification du gluten	Broyage / Homogénéisation Extraction de protéines ELISA	Broyage : Méthode interne P-PR-PR5320 Extraction et ELISA : Méthode interne T-AA29-WO149493 (kit fournisseur GSD SENSISpec INgezim GLUTEN R5 ELISA)
2	Boissons non alcoolisées Produits céréaliers Solution de rinçage	Détection et quantification de protéines de lait	Broyage / Homogénéisation Extraction de protéines ELISA	Broyage : Méthode interne P-PR-PR5320 Extraction et ELISA : Méthode interne T-AA29-WO158942 (kit fournisseur GSD SENSISpec Milk)
2	Boissons non alcoolisées Produits céréaliers Solution de rinçage	Détection et quantification de la caséine	Broyage / Homogénéisation Extraction de protéines ELISA	Broyage : Méthode interne P-PR-PR5320 Extraction et ELISA : Méthode interne T-AA29-WO158121 (kit fournisseur GSD SENSISpec Caséine)

EUROFINS BIOLOGIE MOLECULAIRE FRANCE - UNIQUE TECHNIQUE : BIOLOGIE MOLECULAIRE

AGROALIMENTAIRE / PRODUITS CARNES / PRODUITS DE LA MER / Génétique moléculaire

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
4	- Alimentation humaine : Produits carnés et aliments composés - Alimentation animale	Détection d'une séquence d'ADN cible spécifique de lapin (<i>Oryctolagus cuniculus</i>)	Broyage / Homogénéisation Extraction manuelle par adsorption sur colonne Extraction automatisée par adsorption sur billes magnétiques Amplification par PCR en temps réel (méthode qualitative)	Méthode interne : P-AN-DE4937, T-AA34-WO171016
4	- Alimentation humaine : Produits carnés et aliments composés - Alimentation animale	Détection d'une séquence d'ADN cible spécifique de canard musqué (<i>Cairina moschata</i>)	Broyage / Homogénéisation Extraction manuelle par adsorption sur colonne Extraction automatisée par adsorption sur billes magnétiques Amplification par PCR en temps réel (méthode qualitative)	Méthode interne : P-AN-DE4937, T-AA34-WO171016
4	- Alimentation humaine : Produits carnés et aliments composés - Alimentation animale	Détection d'une séquence d'ADN cible spécifique de canard colvert (<i>Anas platyrhynchos</i>)	Broyage / Homogénéisation Extraction manuelle par adsorption sur colonne Extraction automatisée par adsorption sur billes magnétiques Amplification par PCR en temps réel (méthode qualitative)	Méthode interne : P-AN-DE4937, T-AA34-WO171016
4	- Alimentation humaine : Produits carnés et aliments composés - Alimentation animale	Détection d'une séquence d'ADN cible spécifique de dinde (<i>Meleagris gallopavo</i>)	Broyage / Homogénéisation Extraction manuelle par adsorption sur colonne Extraction automatisée par adsorption sur billes magnétiques Amplification par PCR en temps réel (méthode qualitative)	Méthode interne : P-AN-DE4937, T-AA34-WO171016
4	- Alimentation humaine : Produits carnés et aliments composés - Alimentation animale	Détection d'une séquence d'ADN cible spécifique de chèvre (<i>Capra hircus</i>)	Broyage / Homogénéisation Extraction manuelle par adsorption sur colonne Extraction automatisée par adsorption sur billes magnétiques Amplification par PCR en temps réel (méthode qualitative)	Méthode interne : P-AN-DE4937, T-AA34-WO171016
4	- Alimentation humaine : Produits carnés et aliments composés - Alimentation animale	Détection d'une séquence d'ADN cible spécifique de porc (<i>Sus scrofa</i>)	Broyage / Homogénéisation Extraction manuelle par adsorption sur colonne Extraction automatisée par adsorption sur billes magnétiques Amplification par PCR en temps réel (méthode qualitative)	Méthode interne : P-AN-DE4937, T-AA34-WO171016
4	- Alimentation humaine : Produits carnés et aliments composés - Alimentation animale	Détection d'une séquence d'ADN cible spécifique de buffle d'eau (<i>Bubalus bubalis</i>)	Broyage / Homogénéisation Extraction manuelle par adsorption sur colonne Extraction automatisée par adsorption sur billes magnétiques Amplification par PCR en temps réel (méthode qualitative)	Méthode interne : P-AN-DE4937, T-AA34-WO171016

AGROALIMENTAIRE / PRODUITS CARNES / PRODUITS DE LA MER / Génétique moléculaire

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
4	- Alimentation humaine : Produits carnés et aliments composés - Alimentation animale	Détection d'une séquence d'ADN cible spécifique de poulet (Gallus gallus)	Broyage / Homogénéisation Extraction manuelle par adsorption sur colonne Extraction automatisée par adsorption sur billes magnétiques Amplification par PCR en temps réel (méthode qualitative)	Méthode interne : P-AN-DE4937, T-AA34-WO171016
4	- Alimentation humaine : Produits carnés et aliments composés - Alimentation animale	Détection d'une séquence d'ADN cible spécifique de cheval et d'âne (Equus caballus et Equus asinus)	Broyage / Homogénéisation Extraction manuelle par adsorption sur colonne Extraction automatisée par adsorption sur billes magnétiques Amplification par PCR en temps réel (méthode qualitative)	Méthode interne : P-AN-DE4937, T-AA34-WO171016
4	- Alimentation humaine : Produits carnés et aliments composés - Alimentation animale	Détection d'une séquence d'ADN cible spécifique de bison (Bison bison)	Broyage / Homogénéisation Extraction manuelle par adsorption sur colonne Extraction automatisée par adsorption sur billes magnétiques Amplification par PCR en temps réel (méthode qualitative)	Méthode interne : P-AN-DE4937, T-AA34-WO171016
4	- Alimentation humaine : Produits carnés et aliments composés - Alimentation animale	Détection d'une séquence d'ADN cible spécifique de boeuf (Bos taurus)	Broyage / Homogénéisation Extraction manuelle par adsorption sur colonne Extraction automatisée par adsorption sur billes magnétiques Amplification par PCR en temps réel (méthode qualitative)	Méthode interne : P-AN-DE4937, T-AA34-WO171016
4	- Alimentation humaine : Produits carnés et aliments composés - Alimentation animale	Détection d'une séquence d'ADN cible spécifique de mouton (Ovis aries)	Broyage / Homogénéisation Extraction manuelle par adsorption sur colonne Extraction automatisée par adsorption sur billes magnétiques Amplification par PCR en temps réel (méthode qualitative)	Méthode interne : P-AN-DE4937, T-AA34-WO171016

EUROFINS BIOLOGIE MOLECULAIRE FRANCE - UNIQUE TECHNIQUE : BIOLOGIE MOLECULAIRE

AGROALIMENTAIRE / VEGETAUX / Génétique moléculaire

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Produits bruts Produits transformés : Produits céréaliers, Aliments composés, Alimentation animale, Produits gras, Ovoproduits, Produits laitiers, Produits carnés, Produits de la pêche, Fruits et légumes, Produits sucrés et édulcorés, Aliments diététiques, Aliments de régime, Alimentation particulière, Café, thé, infusion, Boissons, Epices et condiments	Coton : gène endogène SAM7	Homogénéisation / broyage Extraction - dosage PCR temps réel Test qualitatif	Méthode interne P-AN-DE4937, P-AN-WO5068, T-AA34-WO4999
1	Produits bruts Produits transformés : Produits céréaliers, Aliments composés, Alimentation animale, Produits gras, Ovoproduits, Produits laitiers, Produits carnés, Produits de la pêche, Fruits et légumes, Produits sucrés et édulcorés, Aliments diététiques, Aliments de régime, Alimentation particulière, Café, thé, infusion, Boissons, Epices et condiments	Coton : Evènement spécifique GHB614	Homogénéisation / broyage Extraction - dosage PCR temps réel Test qualitatif	Méthode interne : P-AN-DE4937, P-AN-WO5068, T-AA34-WO5080.
1	Produits bruts Produits transformés : Produits céréaliers, Aliments composés, Alimentation animale, Produits gras, Ovoproduits, Produits laitiers, Produits carnés, Produits de la pêche, Fruits et légumes, Produits sucrés et édulcorés, Aliments diététiques, Aliments de régime, Alimentation particulière, Café, thé, infusion, Boissons, Epices et condiments	Coton : Evènement spécifique 281-24-236	Homogénéisation / broyage Extraction - dosage PCR temps réel Test qualitatif	Méthode interne : P-AN-DE4937, P-AN-WO5068, T-AA34-WO5485

AGROALIMENTAIRE / VEGETAUX / Génétique moléculaire

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Produits bruts Produits transformés : Produits céréaliers, Aliments composés, Alimentation animale, Produits gras, Ovoproduits, Produits laitiers, Produits carnés, Produits de la pêche, Fruits et légumes, Produits sucrés et édulcorés, Aliments diététiques, Aliments de régime, Alimentation particulière, Café, thé, infusion, Boissons, Epices et condiments	Coton : Evènement spécifique 3006-210-23	Homogénéisation / broyage Extraction - dosage PCR temps réel Test qualitatif	Méthode interne : P-AN-DE4937, P-AN-WO5068, T-AA34-WO5484
1	Produits bruts Produits transformés : Produits céréaliers, Aliments composés, Alimentation animale, Produits gras, Ovoproduits, Produits laitiers, Produits carnés, Produits de la pêche, Fruits et légumes, Produits sucrés et édulcorés, Aliments diététiques, Aliments de régime, Alimentation particulière, Café, thé, infusion, Boissons, Epices et condiments	Coton : Evènement spécifique MON88913	Homogénéisation / broyage Extraction - dosage PCR temps réel Test qualitatif	Méthode interne : P-AN-DE4937, P-AN-WO5068, T-AA34-WO5482
1	Produits bruts Produits transformés : Produits céréaliers, Aliments composés, Alimentation animale, Produits gras, Ovoproduits, Produits laitiers, Produits carnés, Produits de la pêche, Fruits et légumes, Produits sucrés et édulcorés, Aliments diététiques, Aliments de régime, Alimentation particulière, Café, thé, infusion, Boissons, Epices et condiments	Coton : Criblage pat(syn)	Homogénéisation / broyage Extraction - dosage PCR temps réel Test qualitatif	Méthode interne : P-AN-DE4937, P-AN-WO5068, T-AA34-WO95037

AGROALIMENTAIRE / VEGETAUX / Génétique moléculaire

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Produits bruts Produits transformés : Produits céréaliers, Aliments composés, Alimentation animale, Produits gras, Ovoproduits, Produits laitiers, Produits carnés, Produits de la pêche, Fruits et légumes, Produits sucrés et édulcorés, Aliments diététiques, Aliments de régime, Alimentation particulière, Café, thé, infusion, Boissons, Epices et condiments	Coton : Criblage tNOS	Homogénéisation / broyage Extraction - dosage PCR temps réel Test qualitatif	Méthode interne : P-AN-DE4937, P-AN-WO5068, T-AA34-WO95037
1	Produits bruts Produits transformés : Produits céréaliers, Aliments composés, Alimentation animale, Produits gras, Ovoproduits, Produits laitiers, Produits carnés, Produits de la pêche, Fruits et légumes, Produits sucrés et édulcorés, Aliments diététiques, Aliments de régime, Alimentation particulière, Café, thé, infusion, Boissons, Epices et condiments	Coton : Construit spécifique EPSPS	Homogénéisation / broyage Extraction - dosage PCR temps réel Test qualitatif	Méthode interne : P-AN-DE4937, P-AN-WO5068, T-AA34-WO95037
1	Produits bruts Produits transformés : Produits céréaliers, Aliments composés, Alimentation animale, Produits gras, Ovoproduits, Produits laitiers, Produits carnés, Produits de la pêche, Fruits et légumes, Produits sucrés et édulcorés, Aliments diététiques, Aliments de régime, Alimentation particulière, Café, thé, infusion, Boissons, Epices et condiments	Colza: gène endogène BGF2	Homogénéisation / broyage Extraction - dosage PCR temps réel Test qualitatif	Méthode interne : P-AN-DE4937, P-AN-WO5068, T-AA34-WO95037

AGROALIMENTAIRE / VEGETAUX / Génétique moléculaire

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Produits bruts Produits transformés : Produits céréaliers, Aliments composés, Alimentation animale, Produits gras, Ovoproduits, Produits laitiers, Produits carnés, Produits de la pêche, Fruits et légumes, Produits sucrés et édulcorés, Aliments diététiques, Aliments de régime, Alimentation particulière, Café, thé, infusion, Boissons, Epices et condiments	Colza : Evènement spécifique RT73	Homogénéisation / broyage Extraction - dosage PCR temps réel Test qualitatif	Méthode interne : P-AN-DE4937, P-AN-WO5068, T-AA34-WO95037
1	Produits bruts Produits transformés : Produits céréaliers, Aliments composés, Alimentation animale, Produits gras, Ovoproduits, Produits laitiers, Produits carnés, Produits de la pêche, Fruits et légumes, Produits sucrés et édulcorés, Aliments diététiques, Aliments de régime, Alimentation particulière, Café, thé, infusion, Boissons, Epices et condiments	Colza : Criblage pat(syn)	Homogénéisation / broyage Extraction - dosage PCR temps réel Test qualitatif	Méthode interne : P-AN-DE4937, P-AN-WO5068, T-AA34-WO95037
1	Produits bruts Produits transformés : Produits céréaliers, Aliments composés, Alimentation animale, Produits gras, Ovoproduits, Produits laitiers, Produits carnés, Produits de la pêche, Fruits et légumes, Produits sucrés et édulcorés, Aliments diététiques, Aliments de régime, Alimentation particulière, Café, thé, infusion, Boissons, Epices et condiments	Colza : Evènement spécifique DP-073496-4	Homogénéisation / broyage Extraction - dosage PCR temps réel Test qualitatif	Méthode interne : P-AN-DE4937, P-AN-WO5068, T-AA34-WO95037

AGROALIMENTAIRE / VEGETAUX / Génétique moléculaire

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Produits bruts Produits transformés : Produits céréaliers, Aliments composés, Alimentation animale, Produits gras, Ovoproduits, Produits laitiers, Produits carnés, Produits de la pêche, Fruits et légumes, Produits sucrés et édulcorés, Aliments diététiques, Aliments de régime, Alimentation particulière, Café, thé, infusion, Boissons, Epices et condiments	Colza : Construit spécifique ara/bar	Homogénéisation / broyage Extraction - dosage PCR temps réel Test qualitatif	Méthode interne P-AN-DE4937, P-AN-WO5068, T-AA34-WO5015
1	Produits bruts Produits transformés : Produits céréaliers, Aliments composés, Alimentation animale, Produits gras, Ovoproduits, Produits laitiers, Produits carnés, Produits de la pêche, Fruits et légumes, Produits sucrés et édulcorés, Aliments diététiques, Aliments de régime, Alimentation particulière, Café, thé, infusion, Boissons, Epices et condiments	Colza : Evènement spécifique MON88302	Homogénéisation / broyage Extraction - dosage PCR temps réel Test qualitatif	Méthode interne : P-AN-DE4937, P-AN-WO5068, T-AA34-WO95037
1	Produits bruts Produits transformés : Produits céréaliers, Aliments composés, Alimentation animale, Produits gras, Ovoproduits, Produits laitiers, Produits carnés, Produits de la pêche, Fruits et légumes, Produits sucrés et édulcorés, Aliments diététiques, Aliments de régime, Alimentation particulière, Café, thé, infusion, Boissons, Epices et condiments	Colza : Evènement spécifique T45	Homogénéisation / broyage Extraction - dosage PCR temps réel Test qualitatif	Méthode interne : P-AN-DE4937, P-AN-WO5068, T-AA34-WO95037

AGROALIMENTAIRE / VEGETAUX / Génétique moléculaire

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Produits bruts Produits transformés : Produits céréaliers, Aliments composés, Alimentation animale, Produits gras, Ovoproduits, Produits laitiers, Produits carnés, Produits de la pêche, Fruits et légumes, Produits sucrés et édulcorés, Aliments diététiques, Aliments de régime, Alimentation particulière, Café, thé, infusion, Boissons, Epices et condiments	Colza : Evènement spécifique MON94100	Homogénéisation / broyage Extraction - dosage PCR temps réel Test qualitatif	Méthode interne : P-AN-DE4937, P-AN-WO5068, T-AA34-WO177210
1	Produits bruts Produits transformés : Produits céréaliers, Aliments composés, Alimentation animale, Produits gras, Ovoproduits, Produits laitiers, Produits carnés, Produits de la pêche, Fruits et légumes, Produits sucrés et édulcorés, Aliments diététiques, Aliments de régime, Alimentation particulière, Café, thé, infusion, Boissons, Epices et condiments	Colza : Evènement spécifique MS8	Homogénéisation / broyage Extraction - dosage PCR temps réel Test qualitatif	Méthode interne : P-AN-DE4937, P-AN-WO5068, T-AA34-WO136445
1	Produits bruts Produits transformés : Produits céréaliers, Aliments composés, Alimentation animale, Produits gras, Ovoproduits, Produits laitiers, Produits carnés, Produits de la pêche, Fruits et légumes, Produits sucrés et édulcorés, Aliments diététiques, Aliments de régime, Alimentation particulière, Café, thé, infusion, Boissons, Epices et condiments	Colza : Evènement spécifique Rf3	Homogénéisation / broyage Extraction - dosage PCR temps réel Test qualitatif	Méthode interne : P-AN-DE4937, P-AN-WO5068, T-AA34-WO136467

AGROALIMENTAIRE / VEGETAUX / Génétique moléculaire

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Produits bruts Produits transformés : Produits céréaliers, Aliments composés, Alimentation animale, Produits gras, Ovoproduits, Produits laitiers, Produits carnés, Produits de la pêche, Fruits et légumes, Produits sucrés et édulcorés, Aliments diététiques, Aliments de régime, Alimentation particulière, Café, thé, infusion, Boissons, Epices et condiments	Colza : Criblage ocs-terminator	Homogénéisation / broyage Extraction - dosage PCR temps réel Test qualitatif	Méthode interne : P-AN-DE4937, P-AN-WO5068, T-AA34-WO95037
1	Produits bruts Produits transformés : Produits céréaliers, Aliments composés, Alimentation animale, Produits gras, Ovoproduits, Produits laitiers, Produits carnés, Produits de la pêche, Fruits et légumes, Produits sucrés et édulcorés, Aliments diététiques, Aliments de régime, Alimentation particulière, Café, thé, infusion, Boissons, Epices et condiments	Colza : Criblage NptII	Homogénéisation / broyage Extraction - dosage PCR temps réel Test qualitatif	Méthode interne : P-AN-DE4937, P-AN-WO5068, T-AA34-WO95037
1	Produits bruts Produits transformés : Produits céréaliers, Aliments composés, Alimentation animale, Produits gras, Ovoproduits, Produits laitiers, Produits carnés, Produits de la pêche, Fruits et légumes, Produits sucrés et édulcorés, Aliments diététiques, Aliments de régime, Alimentation particulière, Café, thé, infusion, Boissons, Epices et condiments	Colza : Construit spécifique EPSPS	Homogénéisation / broyage Extraction - dosage PCR temps réel Test qualitatif	Méthode interne : P-AN-DE4937, P-AN-WO5068, T-AA34-WO95037

AGROALIMENTAIRE / VEGETAUX / Génétique moléculaire

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Produits bruts Produits transformés : Produits céréaliers, Aliments composés, Alimentation animale, Produits gras, Ovoproduits, Produits laitiers, Produits carnés, Produits de la pêche, Fruits et légumes, Produits sucrés et édulcorés, Aliments diététiques, Aliments de régime, Alimentation particulière, Café, thé, infusion, Boissons, Epices et condiments	Colza : Criblage tNOS	Homogénéisation / broyage Extraction - dosage PCR temps réel Test qualitatif	Méthode interne : P-AN-DE4937, P-AN-WO5068, T-AA34-WO95037
1	Produits bruts Produits transformés : Produits céréaliers, Aliments composés, Alimentation animale, Produits gras, Ovoproduits, Produits laitiers, Produits carnés, Produits de la pêche, Fruits et légumes, Produits sucrés et édulcorés, Aliments diététiques, Aliments de régime, Alimentation particulière, Café, thé, infusion, Boissons, Epices et condiments	Soja : gène endogène Lect	Homogénéisation / broyage Extraction - dosage PCR temps réel Test qualitatif	Méthode interne : P-AN-DE4937, P-AN-WO5068, T-AA34-WO95037
1	Produits bruts Produits transformés : Produits céréaliers, Aliments composés, Alimentation animale, Produits gras, Ovoproduits, Produits laitiers, Produits carnés, Produits de la pêche, Fruits et légumes, Produits sucrés et édulcorés, Aliments diététiques, Aliments de régime, Alimentation particulière, Café, thé, infusion, Boissons, Epices et condiments	Soja : Evénement spécifique MON87705	Homogénéisation / broyage Extraction - dosage PCR temps réel Test qualitatif	Méthode interne : P-AN-DE4937, P-AN-WO5068, T-AA34-WO95037

AGROALIMENTAIRE / VEGETAUX / Génétique moléculaire

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Produits bruts Produits transformés : Produits céréaliers, Aliments composés, Alimentation animale, Produits gras, Ovoproduits, Produits laitiers, Produits carnés, Produits de la pêche, Fruits et légumes, Produits sucrés et édulcorés, Aliments diététiques, Aliments de régime, Alimentation particulière, Café, thé, infusion, Boissons, Epices et condiments	Maïs : Evènement spécifique Mir162	Homogénéisation / broyage Extraction - dosage PCR temps réel Test qualitatif	Méthode interne : P-AN-DE4937, P-AN-WO5068, T-AA34-WO95037
1	Produits bruts Produits transformés : Produits céréaliers, Aliments composés, Alimentation animale, Produits gras, Ovoproduits, Produits laitiers, Produits carnés, Produits de la pêche, Fruits et légumes, Produits sucrés et édulcorés, Aliments diététiques, Aliments de régime, Alimentation particulière, Café, thé, infusion, Boissons, Epices et condiments	Soja : Construit spécifique DAS-81419-2	Homogénéisation / broyage Extraction - dosage PCR temps réel Test qualitatif	Méthode interne : P-AN-DE4937, P-AN-WO5068, T-AA34-WO95037
1	Produits bruts Produits transformés : Produits céréaliers, Aliments composés, Alimentation animale, Produits gras, Ovoproduits, Produits laitiers, Produits carnés, Produits de la pêche, Fruits et légumes, Produits sucrés et édulcorés, Aliments diététiques, Aliments de régime, Alimentation particulière, Café, thé, infusion, Boissons, Epices et condiments	Soja : Evènement spécifique BPS-CV127-9	Homogénéisation / broyage Extraction - dosage PCR temps réel Test qualitatif	Méthode interne : P-AN-DE4937, P-AN-WO5068, T-AA34-WO95037

AGROALIMENTAIRE / VEGETAUX / Génétique moléculaire

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Produits bruts Produits transformés : Produits céréaliers, Aliments composés, Alimentation animale, Produits gras, Ovoproduits, Produits laitiers, Produits carnés, Produits de la pêche, Fruits et légumes, Produits sucrés et édulcorés, Aliments diététiques, Aliments de régime, Alimentation particulière, Café, thé, infusion, Boissons, Epices et condiments	Soja : Evènement spécifique MON87708	Homogénéisation / broyage Extraction - dosage PCR temps réel Test qualitatif	Méthode interne : P-AN-DE4937, P-AN-WO5068, T-AA34-WO95037
1	Produits bruts Produits transformés : Produits céréaliers, Aliments composés, Alimentation animale, Produits gras, Ovoproduits, Produits laitiers, Produits carnés, Produits de la pêche, Fruits et légumes, Produits sucrés et édulcorés, Aliments diététiques, Aliments de régime, Alimentation particulière, Café, thé, infusion, Boissons, Epices et condiments	Soja : Cible PCR construit spécifique d'une séquence OGM Identification RRS- GTS-40-3-2	Homogénéisation / broyage Extraction - dosage PCR temps réel Test qualitatif	Méthode interne : P-AN-DE4937, P-AN-WO5068, T-AA34-WO95037
1	Produits bruts Produits transformés : Produits céréaliers, Aliments composés, Alimentation animale, Produits gras, Ovoproduits, Produits laitiers, Produits carnés, Produits de la pêche, Fruits et légumes, Produits sucrés et édulcorés, Aliments diététiques, Aliments de régime, Alimentation particulière, Café, thé, infusion, Boissons, Epices et condiments	Soja : Evènement spécifique MON87769	Homogénéisation / broyage Extraction - dosage PCR temps réel Test qualitatif	Méthode interne : P-AN-DE4937, P-AN-WO5068, T-AA34-WO95037

AGROALIMENTAIRE / VEGETAUX / Génétique moléculaire

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Produits bruts Produits transformés : Produits céréaliers, Aliments composés, Alimentation animale, Produits gras, Ovoproduits, Produits laitiers, Produits carnés, Produits de la pêche, Fruits et légumes, Produits sucrés et édulcorés, Aliments diététiques, Aliments de régime, Alimentation particulière, Café, thé, infusion, Boissons, Epices et condiments	Soja : Evènement spécifique DAS-44406-6	Homogénéisation / broyage Extraction - dosage PCR temps réel Test qualitatif	Méthode interne : P-AN-DE4937, P-AN-WO5068, T-AA34-WO95037
1	Produits bruts Produits transformés : Produits céréaliers, Aliments composés, Alimentation animale, Produits gras, Ovoproduits, Produits laitiers, Produits carnés, Produits de la pêche, Fruits et légumes, Produits sucrés et édulcorés, Aliments diététiques, Aliments de régime, Alimentation particulière, Café, thé, infusion, Boissons, Epices et condiments	Soja : Evènement spécifique MON87751	Homogénéisation / broyage Extraction - dosage PCR temps réel Test qualitatif	Méthode interne : P-AN-DE4937, P-AN-WO5068, T-AA34-WO95037
1	Produits bruts Produits transformés : Produits céréaliers, Aliments composés, Alimentation animale, Produits gras, Ovoproduits, Produits laitiers, Produits carnés, Produits de la pêche, Fruits et légumes, Produits sucrés et édulcorés, Aliments diététiques, Aliments de régime, Alimentation particulière, Café, thé, infusion, Boissons, Epices et condiments	Maïs : Evènement-spécifique Bt176	Homogénéisation / broyage Extraction - dosage PCR temps réel Test qualitatif	Méthode interne : P-AN-DE4937, P-AN-WO5068, T-AA34-WO95037

AGROALIMENTAIRE / VEGETAUX / Génétique moléculaire

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Produits bruts Produits transformés : Produits céréaliers, Aliments composés, Alimentation animale, Produits gras, Ovoproduits, Produits laitiers, Produits carnés, Produits de la pêche, Fruits et légumes, Produits sucrés et édulcorés, Aliments diététiques, Aliments de régime, Alimentation particulière, Café, thé, infusion, Boissons, Epices et condiments	Maïs : Evènement spécifique Mon810	Homogénéisation / broyage Extraction - dosage PCR temps réel Test qualitatif	Méthode interne : P-AN-DE4937, P-AN-WO5068, T-AA34-WO95037
1	Produits bruts Produits transformés : Produits céréaliers, Aliments composés, Alimentation animale, Produits gras, Ovoproduits, Produits laitiers, Produits carnés, Produits de la pêche, Fruits et légumes, Produits sucrés et édulcorés, Aliments diététiques, Aliments de régime, Alimentation particulière, Café, thé, infusion, Boissons, Epices et condiments	Maïs : gène endogène HMGa	Homogénéisation / broyage Extraction - dosage PCR temps réel Test qualitatif	Méthode interne : P-AN-DE4937, P-AN-WO5068, T-AA34-WO95037
1	Produits bruts Produits transformés : Produits céréaliers, Aliments composés, Alimentation animale, Produits gras, Ovoproduits, Produits laitiers, Produits carnés, Produits de la pêche, Fruits et légumes, Produits sucrés et édulcorés, Aliments diététiques, Aliments de régime, Alimentation particulière, Café, thé, infusion, Boissons, Epices et condiments	Maïs : Evènement spécifique VCO-01981-5	Homogénéisation / broyage Extraction - dosage PCR temps réel Test qualitatif	Méthode interne : P-AN-DE4937, P-AN-WO5068, T-AA34-WO95037

AGROALIMENTAIRE / VEGETAUX / Génétique moléculaire

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Produits bruts Produits transformés : Produits céréaliers, Aliments composés, Alimentation animale, Produits gras, Ovoproduits, Produits laitiers, Produits carnés, Produits de la pêche, Fruits et légumes, Produits sucrés et édulcorés, Aliments diététiques, Aliments de régime, Alimentation particulière, Café, thé, infusion, Boissons, Epices et condiments	Maïs : Evènement spécifique DAS-40278-9	Homogénéisation / broyage Extraction - dosage PCR temps réel Test qualitatif	Méthode interne : P-AN-DE4937, P-AN-WO5068, T-AA34-WO95037
1	Produits bruts Produits transformés : Produits céréaliers, Aliments composés, Alimentation animale, Produits gras, Ovoproduits, Produits laitiers, Produits carnés, Produits de la pêche, Fruits et légumes, Produits sucrés et édulcorés, Aliments diététiques, Aliments de régime, Alimentation particulière, Café, thé, infusion, Boissons, Epices et condiments	Maïs : Evènement spécifique MIR604	Homogénéisation / broyage Extraction - dosage PCR temps réel Test qualitatif	Méthode interne : P-AN-DE4937, P-AN-WO5068, T-AA34-WO95037
1	Produits bruts Produits transformés : Produits céréaliers, Aliments composés, Alimentation animale, Produits gras, Ovoproduits, Produits laitiers, Produits carnés, Produits de la pêche, Fruits et légumes, Produits sucrés et édulcorés, Aliments diététiques, Aliments de régime, Alimentation particulière, Café, thé, infusion, Boissons, Epices et condiments	Maïs : Evènement spécifique MON87427	Homogénéisation / broyage Extraction - dosage PCR temps réel Test qualitatif	Méthode interne : P-AN-DE4937, P-AN-WO5068, T-AA34-WO95037

AGROALIMENTAIRE / VEGETAUX / Génétique moléculaire

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Produits bruts Produits transformés : Produits céréaliers, Aliments composés, Alimentation animale, Produits gras, Ovoproduits, Produits laitiers, Produits carnés, Produits de la pêche, Fruits et légumes, Produits sucrés et édulcorés, Aliments diététiques, Aliments de régime, Alimentation particulière, Café, thé, infusion, Boissons, Epices et condiments	Maïs : Evènement spécifique MON87403	Homogénéisation / broyage Extraction - dosage PCR temps réel Test qualitatif	Méthode interne : P-AN-DE4937, P-AN-WO5068, T-AA34-WO95037
1	Produits bruts Produits transformés : Produits céréaliers, Aliments composés, Alimentation animale, Produits gras, Ovoproduits, Produits laitiers, Produits carnés, Produits de la pêche, Fruits et légumes, Produits sucrés et édulcorés, Aliments diététiques, Aliments de régime, Alimentation particulière, Café, thé, infusion, Boissons, Epices et condiments	Maïs : Evènement spécifique MON87411	Homogénéisation / broyage Extraction - dosage PCR temps réel Test qualitatif	Méthode interne : P-AN-DE4937, P-AN-WO5068, T-AA34-WO95037
1	Produits bruts Produits transformés : Produits céréaliers, Aliments composés, Alimentation animale, Produits gras, Ovoproduits, Produits laitiers, Produits carnés, Produits de la pêche, Fruits et légumes, Produits sucrés et édulcorés, Aliments diététiques, Aliments de régime, Alimentation particulière, Café, thé, infusion, Boissons, Epices et condiments	Maïs : Evènement spécifique MON87460	Homogénéisation / broyage Extraction - dosage PCR temps réel Test qualitatif	Méthode interne : P-AN-DE4937, P-AN-WO5068, T-AA34-WO95037

AGROALIMENTAIRE / VEGETAUX / Génétique moléculaire

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Produits bruts Produits transformés : Produits céréaliers, Aliments composés, Alimentation animale, Produits gras, Ovoproduits, Produits laitiers, Produits carnés, Produits de la pêche, Fruits et légumes, Produits sucrés et édulcorés, Aliments diététiques, Aliments de régime, Alimentation particulière, Café, thé, infusion, Boissons, Epices et condiments	Maïs : Evènement spécifique MON88017	Homogénéisation / broyage Extraction - dosage PCR temps réel Test qualitatif	Méthode interne : P-AN-DE4937, P-AN-WO5068, T-AA34-WO95037
1	Produits bruts Produits transformés : Produits céréaliers, Aliments composés, Alimentation animale, Produits gras, Ovoproduits, Produits laitiers, Produits carnés, Produits de la pêche, Fruits et légumes, Produits sucrés et édulcorés, Aliments diététiques, Aliments de régime, Alimentation particulière, Café, thé, infusion, Boissons, Epices et condiments	Maïs : Evènement spécifique MON89034	Homogénéisation / broyage Extraction - dosage PCR temps réel Test qualitatif	Méthode interne : P-AN-DE4937, P-AN-WO5068, T-AA34-WO95037
1	Produits bruts Produits transformés : Produits céréaliers, Aliments composés, Alimentation animale, Produits gras, Ovoproduits, Produits laitiers, Produits carnés, Produits de la pêche, Fruits et légumes, Produits sucrés et édulcorés, Aliments diététiques, Aliments de régime, Alimentation particulière, Café, thé, infusion, Boissons, Epices et condiments	Maïs : Evènement spécifique T25	Homogénéisation / broyage Extraction - dosage PCR temps réel Test qualitatif	Méthode interne : P-AN-DE4937, P-AN-WO5068, T-AA34-WO95037

AGROALIMENTAIRE / VEGETAUX / Génétique moléculaire

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Produits bruts Produits transformés : Produits céréaliers, Aliments composés, Alimentation animale, Produits gras, Ovoproduits, Produits laitiers, Produits carnés, Produits de la pêche, Fruits et légumes, Produits sucrés et édulcorés, Aliments diététiques, Aliments de régime, Alimentation particulière, Café, thé, infusion, Boissons, Epices et condiments	Maïs : Evènement spécifique DAS-59122-7	Homogénéisation / broyage Extraction - dosage PCR temps réel Test qualitatif	Méthode interne : P-AN-DE4937, P-AN-WO5068, T-AA34-WO95037
1	Produits bruts Produits transformés : Produits céréaliers, Aliments composés, Alimentation animale, Produits gras, Ovoproduits, Produits laitiers, Produits carnés, Produits de la pêche, Fruits et légumes, Produits sucrés et édulcorés, Aliments diététiques, Aliments de régime, Alimentation particulière, Café, thé, infusion, Boissons, Epices et condiments	Maïs : Evènement spécifique DP-004114-3	Homogénéisation / broyage Extraction - dosage PCR temps réel Test qualitatif	Méthode interne : P-AN-DE4937, P-AN-WO5068, T-AA34-WO95037
1	Produits bruts Produits transformés : Produits céréaliers, Aliments composés, Alimentation animale, Produits gras, Ovoproduits, Produits laitiers, Produits carnés, Produits de la pêche, Fruits et légumes, Produits sucrés et édulcorés, Aliments diététiques, Aliments de régime, Alimentation particulière, Café, thé, infusion, Boissons, Epices et condiments	Maïs : Evènement spécifique TC1507	Homogénéisation / broyage Extraction - dosage PCR temps réel Test qualitatif	Méthode interne : P-AN-DE4937, P-AN-WO5068, T-AA34-WO95037

AGROALIMENTAIRE / VEGETAUX / Génétique moléculaire

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Produits bruts Produits transformés : Produits céréaliers, Aliments composés, Alimentation animale, Produits gras, Ovoproduits, Produits laitiers, Produits carnés, Produits de la pêche, Fruits et légumes, Produits sucrés et édulcorés, Aliments diététiques, Aliments de régime, Alimentation particulière, Café, thé, infusion, Boissons, Epices et condiments	Maïs : Evènement spécifique NK603	Homogénéisation / broyage Extraction - dosage PCR temps réel Test qualitatif	Méthode interne : P-AN-DE4937, P-AN-WO5068, T-AA34-WO95037
1	Produits bruts Produits transformés : Produits céréaliers, Aliments composés, Alimentation animale, Produits gras, Ovoproduits, Produits laitiers, Produits carnés, Produits de la pêche, Fruits et légumes, Produits sucrés et édulcorés, Aliments diététiques, Aliments de régime, Alimentation particulière, Café, thé, infusion, Boissons, Epices et condiments	Maïs : Evènement spécifique 3272	Homogénéisation / broyage Extraction - dosage PCR temps réel Test qualitatif	Méthode interne : P-AN-DE4937, P-AN-WO5068, T-AA34-WO95037
1	Produits bruts Produits transformés : Produits céréaliers, Aliments composés, Alimentation animale, Produits gras, Ovoproduits, Produits laitiers, Produits carnés, Produits de la pêche, Fruits et légumes, Produits sucrés et édulcorés, Aliments diététiques, Aliments de régime, Alimentation particulière, Café, thé, infusion, Boissons, Epices et condiments	Maïs : Evènement spécifique Bt11	Homogénéisation / broyage Extraction - dosage PCR temps réel Test qualitatif	Méthode interne : P-AN-DE4937, P-AN-WO5068, T-AA34-WO95037

AGROALIMENTAIRE / VEGETAUX / Génétique moléculaire

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Produits bruts Produits transformés : Produits céréaliers, Aliments composés, Alimentation animale, Produits gras, Ovoproduits, Produits laitiers, Produits carnés, Produits de la pêche, Fruits et légumes, Produits sucrés et édulcorés, Aliments diététiques, Aliments de régime, Alimentation particulière, Café, thé, infusion, Boissons, Epices et condiments	Maïs : Evènement spécifique GA21	Homogénéisation / broyage Extraction - dosage PCR temps réel Test qualitatif	Méthode interne : P-AN-DE4937, P-AN-WO5068, T-AA34-WO95037
1	Produits bruts Produits transformés : Produits céréaliers, Aliments composés, Alimentation animale, Produits gras, Ovoproduits, Produits laitiers, Produits carnés, Produits de la pêche, Fruits et légumes, Produits sucrés et édulcorés, Aliments diététiques, Aliments de régime, Alimentation particulière, Café, thé, infusion, Boissons, Epices et condiments	Maïs : Evènement spécifique MON863	Homogénéisation / broyage Extraction - dosage PCR temps réel Test qualitatif	Méthode interne : P-AN-DE4937, P-AN-WO5068, T-AA34-WO95037
1	Produits bruts Produits transformés : Produits céréaliers, Aliments composés, Alimentation animale, Produits gras, Ovoproduits, Produits laitiers, Produits carnés, Produits de la pêche, Fruits et légumes, Produits sucrés et édulcorés, Aliments diététiques, Aliments de régime, Alimentation particulière, Café, thé, infusion, Boissons, Epices et condiments	Maïs : Evènement spécifique MZHG0JG	Homogénéisation / broyage Extraction - dosage PCR temps réel Test qualitatif	Méthode interne : P-AN-DE4937, P-AN-WO5068, T-AA34-WO95037

AGROALIMENTAIRE / VEGETAUX / Génétique moléculaire

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Produits bruts Produits transformés : Produits céréaliers, Aliments composés, Alimentation animale, Produits gras, Ovoproduits, Produits laitiers, Produits carnés, Produits de la pêche, Fruits et légumes, Produits sucrés et édulcorés, Aliments diététiques, Aliments de régime, Alimentation particulière, Café, thé, infusion, Boissons, Epices et condiments	Maïs : Evènement spécifique MZIR098	Homogénéisation / broyage Extraction - dosage PCR temps réel Test qualitatif	Méthode interne : P-AN-DE4937, P-AN-WO5068, T-AA34-WO134776
1	Produits bruts Produits transformés : Produits céréaliers, Aliments composés, Alimentation animale, Produits gras, Ovoproduits, Produits laitiers, Produits carnés, Produits de la pêche, Fruits et légumes, Produits sucrés et édulcorés, Aliments diététiques, Aliments de régime, Alimentation particulière, Café, thé, infusion, Boissons, Epices et condiments	Maïs : Evènement spécifique MON87419	Homogénéisation / broyage Extraction - dosage PCR temps réel Test qualitatif	Méthode interne : P-AN-DE4937, P-AN-WO5068, T-AA34-WO177426
1	Produits bruts Produits transformés : Produits céréaliers, Aliments composés, Alimentation animale, Produits gras, Ovoproduits, Produits laitiers, Produits carnés, Produits de la pêche, Fruits et légumes, Produits sucrés et édulcorés, Aliments diététiques, Aliments de régime, Alimentation particulière, Café, thé, infusion, Boissons, Epices et condiments	Maïs : Evènement spécifique MON87429	Homogénéisation / broyage Extraction - dosage PCR temps réel Test qualitatif	Méthode interne : P-AN-DE4937, P-AN-WO5068, T-AA34-WO177201

AGROALIMENTAIRE / VEGETAUX / Génétique moléculaire

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Produits bruts Produits transformés : Produits céréaliers, Aliments composés, Alimentation animale, Produits gras, Ovoproduits, Produits laitiers, Produits carnés, Produits de la pêche, Fruits et légumes, Produits sucrés et édulcorés, Aliments diététiques, Aliments de régime, Alimentation particulière, Café, thé, infusion, Boissons, Epices et condiments	Maïs : Evènement spécifique DP-915635-4	Homogénéisation / broyage Extraction - dosage PCR temps réel Test qualitatif	Méthode interne : P-AN-DE4937, P-AN-WO5068, T-AA34-WO191869
1	Produits bruts Produits transformés : Produits céréaliers, Aliments composés, Alimentation animale, Produits gras, Ovoproduits, Produits laitiers, Produits carnés, Produits de la pêche, Fruits et légumes, Produits sucrés et édulcorés, Aliments diététiques, Aliments de régime, Alimentation particulière, Café, thé, infusion, Boissons, Epices et condiments	Maïs : Evènement spécifique DP-23211-2	Homogénéisation / broyage Extraction - dosage PCR temps réel Test qualitatif	Méthode interne : P-AN-DE4937, P-AN-WO5068, T-AA34-WO192783
1	Produits bruts Produits transformés : Produits céréaliers, Aliments composés, Alimentation animale, Produits gras, Ovoproduits, Produits laitiers, Produits carnés, Produits de la pêche, Fruits et légumes, Produits sucrés et édulcorés, Aliments diététiques, Aliments de régime, Alimentation particulière, Café, thé, infusion, Boissons, Epices et condiments	Maïs : Evènement spécifique DP-202216-6	Homogénéisation / broyage Extraction - dosage PCR temps réel Test qualitatif	Méthode interne : P-AN-DE4937, P-AN-WO5068, T-AA34-WO192834

AGROALIMENTAIRE / VEGETAUX / Génétique moléculaire

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Produits bruts Produits transformés : Produits céréaliers, Aliments composés, Alimentation animale, Produits gras, Ovoproduits, Produits laitiers, Produits carnés, Produits de la pêche, Fruits et légumes, Produits sucrés et édulcorés, Aliments diététiques, Aliments de régime, Alimentation particulière, Café, thé, infusion, Boissons, Epices et condiments	Maïs : Evènement spécifique MON94804	Homogénéisation / broyage Extraction - dosage PCR temps réel Test qualitatif	Méthode interne : P-AN-DE4937, P-AN-WO5068, T-AA34-WO193275
1	Produits bruts Produits transformés : Produits céréaliers, Aliments composés, Alimentation animale, Produits gras, Ovoproduits, Produits laitiers, Produits carnés, Produits de la pêche, Fruits et légumes, Produits sucrés et édulcorés, Aliments diététiques, Aliments de régime, Alimentation particulière, Café, thé, infusion, Boissons, Epices et condiments	Maïs : Evènement spécifique MON95379	Homogénéisation / broyage Extraction - dosage PCR temps réel Test qualitatif	Méthode interne : P-AN-DE4937, P-AN-WO5068, T-AA34-WO177206
1	Produits bruts Produits transformés : Produits céréaliers, Aliments composés, Alimentation animale, Produits gras, Ovoproduits, Produits laitiers, Produits carnés, Produits de la pêche, Fruits et légumes, Produits sucrés et édulcorés, Aliments diététiques, Aliments de régime, Alimentation particulière, Café, thé, infusion, Boissons, Epices et condiments	Coton : Evènement spécifique DAS-81910-7	Homogénéisation / broyage Extraction - dosage PCR temps réel Test qualitatif	Méthode interne : P-AN-DE4937, P-AN-WO5068, T-AA34-WO134750

AGROALIMENTAIRE / VEGETAUX / Génétique moléculaire

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Produits bruts Produits transformés : Produits céréaliers, Aliments composés, Alimentation animale, Produits gras, Ovoproduits, Produits laitiers, Produits carnés, Produits de la pêche, Fruits et légumes, Produits sucrés et édulcorés, Aliments diététiques, Aliments de régime, Alimentation particulière, Café, thé, infusion, Boissons, Epices et condiments	Maïs : Evènement spécifique 5307	Homogénéisation / broyage Extraction - dosage PCR temps réel Test qualitatif	Méthode interne : P-AN-DE4937, P-AN-WO5068, T-AA34-WO95037
1	Produits bruts Produits transformés : Produits céréaliers, Aliments composés, Alimentation animale, Produits gras, Ovoproduits, Produits laitiers, Produits carnés, Produits de la pêche, Fruits et légumes, Produits sucrés et édulcorés, Aliments diététiques, Aliments de régime, Alimentation particulière, Café, thé, infusion, Boissons, Epices et condiments	Soja : Evènement spécifique SYHT0H2	Homogénéisation / broyage Extraction - dosage PCR temps réel Test qualitatif	Méthode interne : P-AN-DE4937, P-AN-WO5068, T-AA34-WO103872
1	Produits bruts Produits transformés : Produits céréaliers, Aliments composés, Alimentation animale, Produits gras, Ovoproduits, Produits laitiers, Produits carnés, Produits de la pêche, Fruits et légumes, Produits sucrés et édulcorés, Aliments diététiques, Aliments de régime, Alimentation particulière, Café, thé, infusion, Boissons, Epices et condiments	Soja : Evènement spécifique DAS-68416-4	Homogénéisation / broyage Extraction - dosage PCR temps réel Test qualitatif	Méthode interne : P-AN-DE4937, P-AN-WO5068, T-AA34-WO95037

AGROALIMENTAIRE / VEGETAUX / Génétique moléculaire

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Produits bruts Produits transformés : Produits céréaliers, Aliments composés, Alimentation animale, Produits gras, Ovoproduits, Produits laitiers, Produits carnés, Produits de la pêche, Fruits et légumes, Produits sucrés et édulcorés, Aliments diététiques, Aliments de régime, Alimentation particulière, Café, thé, infusion, Boissons, Epices et condiments	Soja : Evènement spécifique MON89788	Homogénéisation / broyage Extraction - dosage PCR temps réel Test qualitatif	Méthode interne : P-AN-DE4937, P-AN-WO5068, T-AA34-WO95037
1	Produits bruts Produits transformés : Produits céréaliers, Aliments composés, Alimentation animale, Produits gras, Ovoproduits, Produits laitiers, Produits carnés, Produits de la pêche, Fruits et légumes, Produits sucrés et édulcorés, Aliments diététiques, Aliments de régime, Alimentation particulière, Café, thé, infusion, Boissons, Epices et condiments	Soja : Evènement spécifique DP-305423-1	Homogénéisation / broyage Extraction - dosage PCR temps réel Test qualitatif	Méthode interne : P-AN-DE4937, P-AN-WO5068, T-AA34-WO95037
1	Produits bruts Produits transformés : Produits céréaliers, Aliments composés, Alimentation animale, Produits gras, Ovoproduits, Produits laitiers, Produits carnés, Produits de la pêche, Fruits et légumes, Produits sucrés et édulcorés, Aliments diététiques, Aliments de régime, Alimentation particulière, Café, thé, infusion, Boissons, Epices et condiments	Soja : Evènement spécifique DP-356043-5	Homogénéisation / broyage Extraction - dosage PCR temps réel Test qualitatif	Méthode interne : P-AN-DE4937, P-AN-WO5068, T-AA34-WO95037

AGROALIMENTAIRE / VEGETAUX / Génétique moléculaire

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Produits bruts Produits transformés : Produits céréaliers, Aliments composés, Alimentation animale, Produits gras, Ovoproduits, Produits laitiers, Produits carnés, Produits de la pêche, Fruits et légumes, Produits sucrés et édulcorés, Aliments diététiques, Aliments de régime, Alimentation particulière, Café, thé, infusion, Boissons, Epices et condiments	Soja : Evènement spécifique FG72	Homogénéisation / broyage Extraction - dosage PCR temps réel Test qualitatif	Méthode interne : P-AN-DE4937, P-AN-WO5068, T-AA34-WO95037
1	Produits bruts Produits transformés : Produits céréaliers, Aliments composés, Alimentation animale, Produits gras, Ovoproduits, Produits laitiers, Produits carnés, Produits de la pêche, Fruits et légumes, Produits sucrés et édulcorés, Aliments diététiques, Aliments de régime, Alimentation particulière, Café, thé, infusion, Boissons, Epices et condiments	Soja : Criblage pat(syn)	Homogénéisation / broyage Extraction - dosage PCR temps réel Test qualitatif	Méthode interne : P-AN-DE4937, P-AN-WO5068, T-AA34-WO95037
1	Produits bruts Produits transformés : Produits céréaliers, Aliments composés, Alimentation animale, Produits gras, Ovoproduits, Produits laitiers, Produits carnés, Produits de la pêche, Fruits et légumes, Produits sucrés et édulcorés, Aliments diététiques, Aliments de régime, Alimentation particulière, Café, thé, infusion, Boissons, Epices et condiments	Soja : Construit spécifique CsVMV	Homogénéisation / broyage Extraction - dosage PCR temps réel Test qualitatif	Méthode interne : P-AN-DE4937, P-AN-WO5068, T-AA34-WO95037

AGROALIMENTAIRE / VEGETAUX / Génétique moléculaire

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Produits bruts Produits transformés : Produits céréaliers, Aliments composés, Alimentation animale, Produits gras, Ovoproduits, Produits laitiers, Produits carnés, Produits de la pêche, Fruits et légumes, Produits sucrés et édulcorés, Aliments diététiques, Aliments de régime, Alimentation particulière, Café, thé, infusion, Boissons, Epices et condiments	Soja : Construit spécifique EPSPS	Homogénéisation / broyage Extraction - dosage PCR temps réel Test qualitatif	Méthode interne : P-AN-DE4937, P-AN-WO5068, T-AA34-WO95037
1	Produits bruts Produits transformés : Produits céréaliers, Aliments composés, Alimentation animale	Soja : Criblage BPS-CV127-9, FG72, DP-356043-5 (MM2)	Homogénéisation / broyage Extraction - dosage PCR temps réel Test qualitatif	Méthodes internes : P-AN-DE4937, P-AN-WO5068, T-AA34-WO56140
1	Produits bruts Produits transformés : Produits céréaliers, Aliments composés, Alimentation animale, Produits gras, Ovoproduits, Produits laitiers, Produits carnés, Produits de la pêche, Fruits et légumes, Produits sucrés et édulcorés, Aliments diététiques, Aliments de régime, Alimentation particulière, Café, thé, infusion, Boissons, Epices et condiments	Soja : Evènement spécifique MON87701	Homogénéisation / broyage Extraction - dosage PCR temps réel Test qualitatif	Méthode interne : P-AN-DE4937, P-AN-WO5068, T-AA34-WO95037
1	Produits bruts Produits transformés : Produits céréaliers, Aliments composés, Alimentation animale, Produits gras, Ovoproduits, Produits laitiers, Produits carnés, Produits de la pêche, Fruits et légumes, Produits sucrés et édulcorés, Aliments diététiques, Aliments de régime, Alimentation particulière, Café, thé, infusion, Boissons, Epices et condiments	Soja : Evènement spécifique GMB151	Homogénéisation / broyage Extraction - dosage PCR temps réel Test qualitatif	Méthode interne : P-AN-DE4937, P-AN-WO5068, T-AA34-WO135331

AGROALIMENTAIRE / VEGETAUX / Génétique moléculaire

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Produits bruts Produits transformés : Produits céréaliers, Aliments composés, Alimentation animale, Produits gras, Ovoproduits, Produits laitiers, Produits carnés, Produits de la pêche, Fruits et légumes, Produits sucrés et édulcorés, Aliments diététiques, Aliments de régime, Alimentation particulière, Café, thé, infusion, Boissons, Epices et condiments	Coton : Evènement spécifique GHB811	Homogénéisation / broyage Extraction - dosage PCR temps réel Test qualitatif	Méthode interne : P-AN-DE4937, P-AN-WO5068, T-AA34-WO135335
1	Produits bruts Produits transformés : Produits céréaliers, Aliments composés, Alimentation animale, Produits gras, Ovoproduits, Produits laitiers, Produits carnés, Produits de la pêche, Fruits et légumes, Produits sucrés et édulcorés, Aliments diététiques, Aliments de régime, Alimentation particulière, Café, thé, infusion, Boissons, Epices et condiments	Maïs : Criblage p355	Homogénéisation / broyage Extraction - dosage PCR temps réel Test qualitatif	Méthode interne : P-AN-DE4937, P-AN-WO5068, T-AA34-WO95037
1	Produits bruts Produits transformés : Produits céréaliers, Aliments composés, Alimentation animale, Produits gras, Ovoproduits, Produits laitiers, Produits carnés, Produits de la pêche, Fruits et légumes, Produits sucrés et édulcorés, Aliments diététiques, Aliments de régime, Alimentation particulière, Café, thé, infusion, Boissons, Epices et condiments	Maïs : Criblage tNOS	Homogénéisation / broyage Extraction - dosage PCR temps réel Test qualitatif	Méthode interne : P-AN-DE4937, P-AN-WO5068, T-AA34-WO95037

AGROALIMENTAIRE / VEGETAUX / Génétique moléculaire

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Produits bruts Produits transformés : Produits céréaliers, Aliments composés, Alimentation animale, Produits gras, Ovoproduits, Produits laitiers, Produits carnés, Produits de la pêche, Fruits et légumes, Produits sucrés et édulcorés, Aliments diététiques, Aliments de régime, Alimentation particulière, Café, thé, infusion, Boissons, Epices et condiments	Soja : Criblage p35S	Homogénéisation / broyage Extraction - dosage PCR temps réel Test qualitatif	Méthode interne : P-AN-DE4937, P-AN-WO5068, T-AA34-WO95037
1	Produits bruts Produits transformés : Produits céréaliers, Aliments composés, Alimentation animale, Produits gras, Ovoproduits, Produits laitiers, Produits carnés, Produits de la pêche, Fruits et légumes, Produits sucrés et édulcorés, Aliments diététiques, Aliments de régime, Alimentation particulière, Café, thé, infusion, Boissons, Epices et condiments	Soja : Criblage tNOS	Homogénéisation / broyage Extraction - dosage PCR temps réel Test qualitatif	Méthode interne : P-AN-DE4937, P-AN-WO5068, T-AA34-WO95037
1	Produits bruts Produits transformés : Produits céréaliers, Aliments composés, Alimentation animale, Produits gras, Ovoproduits, Produits laitiers, Produits carnés, Produits de la pêche, Fruits et légumes, Produits sucrés et édulcorés, Aliments diététiques, Aliments de régime, Alimentation particulière, Café, thé, infusion, Boissons, Epices et condiments	Maïs : Criblage AgroBorder II	Homogénéisation / broyage Extraction - dosage PCR temps réel Test qualitatif	Méthode interne : P-AN-DE4937, P-AN-WO5068, T-AA34-WO95037

AGROALIMENTAIRE / VEGETAUX / Génétique moléculaire

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
1	Produits bruts Produits transformés : Produits céréaliers, Aliments composés, Alimentation animale, Produits gras, Ovoproduits, Produits laitiers, Produits carnés, Produits de la pêche, Fruits et légumes, Produits sucrés et édulcorés, Aliments diététiques, Aliments de régime, Alimentation particulière, Café, thé, infusion, Boissons, Epices et condiments	Soja : Criblage AgroBorder II	Homogénéisation / broyage Extraction - dosage PCR temps réel Test qualitatif	Méthode interne : P-AN-DE4937, P-AN-WO5068, T-AA34-WO95037
3	Produits bruts (semences, graines et farines,..)	Maïs : Criblage P35S	Homogénéisation/ broyage Extraction PCR temps réel Test quantitatif	Méthode interne P-ANDE4937, P-AN-W05068, T-AA34-WO5057
3	Produits bruts (semences, graines et farines,..)	Maïs : Cible PCR spécifique d'un gène de référence ZmZag	Homogénéisation/ broyage Extraction PCR temps réel Test quantitatif	Méthode interne P-ANDE4937, P-AN-W05068, TAA34-WO5057, T-AA34-WO5190
3	Produits bruts (semences, graines et farines,..)	Maïs : Criblage Tnos	Homogénéisation/ broyage Extraction PCR temps réel Test quantitatif	Méthode interne P-ANDE4937, P-AN-W05068, T-AA34-WO5190,
3	Produits bruts (semences, graines et farines,..) Produits transformés : - Produits céréaliers - Aliments composés - Alimentation animale - Produits gras - Ovoproduits - Produits laitiers - Produits carnés - Produits de la pêche - Fruits et légumes - Produits sucrés et édulcorés - Aliments diététiques, aliments de régime, alimentation particulière - Café, thé, infusion, - Boissons - Epices et condiments	Soja : Cible PCR spécifique d'une séquence OGM Identification RRS	Homogénéisation/ broyage Extraction PCR temps réel Test quantitatif	Méthode interne P-ANDE4937, P-AN-WO5068, T-AA34-WO4971

AGROALIMENTAIRE / VEGETAUX / Génétique moléculaire

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>
3	Produits bruts (semences, graines et farines,..) Produits transformés : - Produits céréaliers - Aliments composés - Alimentation animale - Produits gras - Ovoproduits - Produits laitiers - Produits carnés - Produits de la pêche - Fruits et légumes - Produits sucrés et édulcorés - Aliments diététiques, aliments de régime, alimentation particulière - Café, thé, infusion, - Boissons - Epices et condiments	Cible PCR spécifique du gène de référence de l'espèce végétale Soja	Homogénéisation/ broyage Extraction PCR temps réel Test quantitatif	Méthode interne P-ANDE4937, P-AN-WO5068, T-AA34-WO4971