



## Portée détaillée v.3 de l'attestation N° 1-2298

*Detailed scope v.3 of the attestation N° 1-2298*

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

AGENCE NATIONALE DE SECURITE SANITAIRE DE L'ALIMENTATION DE L'ENVIRONNEMENT ET DU TRAVAIL

**ANSES - Laboratoire de la Santé des Végétaux - Unité de bactériologie, virologie et OGM**

### 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 : feuilles, semences	Maïs : Criblage P35S	Homogénéisation/broyage Extraction PCR temps réel Méthode qualitative	Méthode interne AMO07T69
1	Produits Bruts : feuilles, semences	Maïs : Gène endogène Hmg a	Homogénéisation/broyage Extraction PCR temps réel Méthode qualitative	Méthode interne AMO07T68
1	Produits Bruts : feuilles, semences	Maïs : Evènement spécifique MON863	Homogénéisation/broyage Extraction PCR temps réel Méthode qualitative	Méthode interne AMO07T79
1	Produits Bruts : feuilles, semences	Maïs : Evènement spécifique MON810	Homogénéisation/broyage Extraction PCR temps réel Méthode qualitative	Méthode interne AMO07T90
1	Produits Bruts : feuilles, semences	Maïs : Evènement spécifique DAS59122-7	Homogénéisation/broyage Extraction PCR temps réel Méthode qualitative	Méthode interne AMO07T77
1	Produits Bruts : feuilles, semences	Maïs : Evènement spécifique MON89034	Homogénéisation/broyage Extraction PCR temps réel Méthode qualitative	Méthode interne AMO07T84
1	Produits Bruts : feuilles, semences	Maïs : Evènement spécifique MIR604	Homogénéisation/broyage Extraction PCR temps réel Méthode qualitative	Méthode interne AMO07T82

## 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 : feuilles, semences	Maïs : Evènement spécifique Bt11	Homogénéisation/broyage Extraction PCR temps réel Méthode qualitative	Méthode interne AMO07T78
1	Produits Bruts : feuilles, semences	Maïs : Criblage Tnos	Homogénéisation/broyage Extraction PCR temps réel Méthode qualitative	Méthode interne AMO07T70
1	Produits Bruts : feuilles, semences	Maïs : Evènement spécifique 98140	Homogénéisation/broyage Extraction PCR temps réel Méthode qualitative	Méthode interne AMO07T72
1	Produits Bruts : feuilles, semences	Maïs : Evènement spécifique DAS40278-9	Homogénéisation/broyage Extraction PCR temps réel Méthode qualitative	Méthode interne AMO07T92
1	Produits Bruts : feuilles, semences	Maïs : Evènement spécifique LY038	Homogénéisation/broyage Extraction PCR temps réel Méthode qualitative	Méthode interne AMO07T71
1	Produits Bruts : feuilles, semences	Maïs : Evènement spécifique GA21	Homogénéisation/broyage Extraction PCR temps réel Méthode qualitative	Méthode interne AMO07T91
1	Produits Bruts : feuilles, semences	Maïs : Evènement spécifique NK603	Homogénéisation/broyage Extraction PCR temps réel Méthode qualitative	Méthode interne AMO07T80
1	Produits Bruts : feuilles, semences	Maïs : Evènement spécifique TC1507	Homogénéisation/broyage Extraction PCR temps réel Méthode qualitative	Méthode interne AMO07T76
1	Produits Bruts : feuilles, semences	Maïs : Evènement MON88017	Homogénéisation/broyage Extraction PCR temps réel Méthode qualitative	Méthode interne AMO07T83
1	Produits Bruts : feuilles, semences	Maïs : Evènement spécifique MON87460	Homogénéisation/broyage Extraction PCR temps réel Méthode qualitative	Méthode interne: AMO07T93
1	Produits Bruts : feuilles, semences	Maïs : Evènement spécifique 5307	Homogénéisation/broyage Extraction PCR temps réel Méthode qualitative	Méthode interne AMO07T96

## 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 : feuilles, semences	Maïs : Événement spécifique MON87427	Broyage /Homogénéisation Extraction PCR temps réel Méthode qualitative	Méthode interne AMO07T143
1	Produits Bruts : feuilles, semences	Maïs : Événement spécifique VCO-Ø1981-5	Broyage /Homogénéisation Extraction PCR temps réel Méthode qualitative	Méthode interne AMO07T142
1	Produits Bruts : feuilles, semences	Maïs : Événement spécifique MIR162	Broyage /Homogénéisation Extraction PCR temps réel Méthode qualitative	Méthode interne AMO07T85
1	Produits Bruts : feuilles, semences	Maïs : Événement spécifique SYN-E3272-5	Broyage /Homogénéisation Extraction PCR temps réel Méthode qualitative	Méthode interne AMO07T86
1	Produits Bruts : feuilles, semences	Maïs : Événement spécifique Bt176	Broyage /Homogénéisation Extraction PCR temps réel Méthode qualitative	Méthode interne AMO07T75
1	Produits Bruts : feuilles, semences	Maïs : Événement spécifique MON87411-9	Broyage /Homogénéisation Extraction PCR temps réel Méthode qualitative	Méthode interne AMO07T153
1	Produits Bruts : feuilles, semences	Maïs : Événement spécifique DP-Ø Ø 4114-3	Broyage /Homogénéisation Extraction PCR temps réel Méthode qualitative	Méthode interne AMO07T104
1	Produits Bruts : feuilles, semences	Maïs : Événement spécifique MZHG0JG	Broyage /Homogénéisation Extraction PCR temps réel Méthode qualitative	Méthode interne AMO07T157
1	Produits Bruts : feuilles, semences	Maïs : Événement spécifique MZIR098	Broyage /Homogénéisation Extraction PCR temps réel Méthode qualitative	Méthode interne AMO07T158
1	Produits Bruts : feuilles, semences	Maïs : Événement spécifique T25	Broyage /Homogénéisation Extraction PCR temps réel Méthode qualitative	Méthode interne AMO07T74
1	Produits Bruts : feuilles, semences	Maïs : Événement spécifique MON87403	Broyage /Homogénéisation Extraction PCR temps réel Méthode qualitative	Méthode interne AMO07T164