



**DECLARATION OBLIGATOIRE D'AVORTEMENT PETITS RUMINANTS**

(Décret N°65-1166 du 24-12-65 et arrêté ministériel du 20-03-90)  
 Direction Départementale de la Protection des Populations du Puy de Dôme  
 TERANA du Puy de Dôme  
 20 rue Aimé Rudel - B.P 42 MARMILHAT – 63370 LEMPDES  
 TEL : 04-73-90-10-41 FAX : 04-73-91-61-04 MAIL : puydedome@labo-terana.fr



Encadré réservé au laboratoire	Date de réception et visa :	N° de dossier :
Eleveur, raison sociale :		Vétérinaire sanitaire :
N° de cheptel :		N° ordre du cabinet :
Adresse :		Date du prélèvement :
		Kms parcourus A/R :
		Signature :
« J'autorise la transmission des résultats au GDS et à GDS France, à des fins de surveillance collective »		
Signature :		

**Espèce animale avortée :**

ovin  caprin      Atelier prélevé :  laitier       allaitant

**Avortement isolé ou en série hors protocole OSCAR :**

- Protocole obligatoire uniquement : recherche de brucellose sur sérum (EAT) – prise en charge 100% par la DDPP63
  - Protocole obligatoire (brucellose) + demande d'analyses hors OSCAR sans prise en charge GDS
- Analyses souhaitées : \_\_\_\_\_

**Série abortive OSCAR :**

- Avortements rapprochés (au min. 3 avortements en moins de 7 jours)
- Avortements espacés évalués sur le lot et sur une durée de 3 mois :
  - < 250 femelles : 4% d'avortements
  - >250 femelles : à partir du 10<sup>ème</sup> avortement

**Vaccination**

Vaccins (BD, fièvre Q, toxoplasmose...)	Date de la vaccination	Concerne le ou les lots ayant avorté
		<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
		<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non

**Prélèvements OSCAR**

Brebis ou chèvres avortées et/ou avortons	Minimum requis par animal : 2 tubes secs, 3 écouvillons de mucus vaginal par femelle, houppes placentaires, avorton
5 à 10 Brebis ou chèvres congénères	2 tubes secs par animal
10 jeunes animaux sentinelles	1 tube sec par animal

**Protocole d'analyses demandé**

<b>OSCAR</b>	<b>1ere intention</b>	<input type="checkbox"/> Protocole OSCAR 1 <sup>ère</sup> intention : Fièvre Q, Toxoplasmose, Chlamydirose  Suspicion clinique : - Maladie : _____ - Symptômes : _____  Ce pathogène sera <b>recherché en priorité avec une prise en charge par le GDS à 80 % s'il en a été averti et a donné son accord au préalable.</b>	Tarif 2019 : 290 € HT Prise en charge GDS à 80% Reste à charge de l'éleveur 58 € HT
	<b>2e intention</b>	Protocole OSCAR 2 <sup>ème</sup> intention : <b>mis en œuvre systématiquement si protocole 1<sup>ère</sup> intention sans pathogène à imputabilité forte.</b> Recherche mycologique, Border Disease Salmonella spp., Listeria monocytogenes, Listeria ivanovii	Tarif 2019 : 140 € HT Prise en charge GDS à 80% Reste à charge de l'éleveur 28 € HT

# TERANA 63 – Déclaration d'avortement des petits ruminants

Prélèvements sur les avortés						
Brebis/chèvres avortées <u>depuis moins de 8 jours</u> N° à 10 chiffres	Date d'avortement estimée	Stade de gestation	Délai avortement et visite	Echantillons prélevés		
Brebis/chèvre avortée 1 N° _____		<input type="checkbox"/> 1 <sup>er</sup> tiers <input type="checkbox"/> 2 <sup>ème</sup> tiers <input type="checkbox"/> 3 <sup>ème</sup> tiers <input type="checkbox"/> Inconnu	<input type="checkbox"/> < 7 j <input type="checkbox"/> 7 à 15 j <input type="checkbox"/> > 15 j <input type="checkbox"/> Inconnu	<input type="checkbox"/> Sang sur tube sec (au moins 2) <input type="checkbox"/> Ecouvillons de mucus vaginal (au moins 3) <input type="checkbox"/> Placenta (prélevé dans l'utérus)	<input type="checkbox"/> Avorton : contenu stomacal <input type="checkbox"/> Avorton : rate / foie <input type="checkbox"/> Avorton : encéphale/tête <input type="checkbox"/> Autres : _____	
Brebis/chèvres avortée 2 N° _____		<input type="checkbox"/> 1 <sup>er</sup> tiers <input type="checkbox"/> 2 <sup>ème</sup> tiers <input type="checkbox"/> 3 <sup>ème</sup> tiers <input type="checkbox"/> Inconnu	<input type="checkbox"/> < 7 j <input type="checkbox"/> 7 à 15 j <input type="checkbox"/> > 15 j <input type="checkbox"/> Inconnu	<input type="checkbox"/> Sang sur tube sec (au moins 2) <input type="checkbox"/> Ecouvillons de mucus vaginal (au moins 3) <input type="checkbox"/> Placenta (prélevé dans l'utérus)	<input type="checkbox"/> Avorton : contenu stomacal <input type="checkbox"/> Avorton : rate / foie <input type="checkbox"/> Avorton : encéphale/tête <input type="checkbox"/> Autres : _____	
Brebis/chèvres avortée 3 N° _____		<input type="checkbox"/> 1 <sup>er</sup> tiers <input type="checkbox"/> 2 <sup>ème</sup> tiers <input type="checkbox"/> 3 <sup>ème</sup> tiers <input type="checkbox"/> Inconnu	<input type="checkbox"/> < 7 j <input type="checkbox"/> 7 à 15 j <input type="checkbox"/> > 15 j <input type="checkbox"/> Inconnu	<input type="checkbox"/> Sang sur tube sec (au moins 2) <input type="checkbox"/> Ecouvillons de mucus vaginal (au moins 3) <input type="checkbox"/> Placenta (prélevé dans l'utérus)	<input type="checkbox"/> Avorton : contenu stomacal <input type="checkbox"/> Avorton : rate / foie <input type="checkbox"/> Avorton : encéphale/tête <input type="checkbox"/> Autres : _____	
Prélèvements sur les congénères						
5 à 10 Brebis ou chèvres appartenant au lot touché par les avortements N° à 10 chiffres	Date d'avortement estimée (à renseigner si avortement depuis plus de 8 jours et moins de 3 mois)	Stade de gestation (à renseigner si avortement depuis plus de 8 jours et moins de 3 mois)		Délai avortement et visite (à renseigner si avortement depuis plus de 8 jours et moins de 3 mois)		Echantillons prélevés
Brebis/chèvres congénère 1 N° _____		<input type="checkbox"/> 1 <sup>er</sup> tiers <input type="checkbox"/> 2 <sup>ème</sup> tiers	<input type="checkbox"/> 3 <sup>ème</sup> tiers <input type="checkbox"/> Inconnu	<input type="checkbox"/> 7 à 15 j <input type="checkbox"/> > 15 j	<input type="checkbox"/> Inconnu	<input type="checkbox"/> Sang (2 tubes secs)
Brebis/chèvres congénère 2 N° _____		<input type="checkbox"/> 1 <sup>er</sup> tiers <input type="checkbox"/> 2 <sup>ème</sup> tiers	<input type="checkbox"/> 3 <sup>ème</sup> tiers <input type="checkbox"/> Inconnu	<input type="checkbox"/> 7 à 15 j <input type="checkbox"/> > 15 j	<input type="checkbox"/> Inconnu	<input type="checkbox"/> Sang (2 tubes secs)
Brebis/chèvres congénère 3 N° _____		<input type="checkbox"/> 1 <sup>er</sup> tiers <input type="checkbox"/> 2 <sup>ème</sup> tiers	<input type="checkbox"/> 3 <sup>ème</sup> tiers <input type="checkbox"/> Inconnu	<input type="checkbox"/> 7 à 15 j <input type="checkbox"/> > 15 j	<input type="checkbox"/> Inconnu	<input type="checkbox"/> Sang (2 tubes secs)
Brebis/chèvres congénère 4 N° _____		<input type="checkbox"/> 1 <sup>er</sup> tiers <input type="checkbox"/> 2 <sup>ème</sup> tiers	<input type="checkbox"/> 3 <sup>ème</sup> tiers <input type="checkbox"/> Inconnu	<input type="checkbox"/> 7 à 15 j <input type="checkbox"/> > 15 j	<input type="checkbox"/> Inconnu	<input type="checkbox"/> Sang (2 tubes secs)
Brebis/chèvres congénère 5 N° _____		<input type="checkbox"/> 1 <sup>er</sup> tiers <input type="checkbox"/> 2 <sup>ème</sup> tiers	<input type="checkbox"/> 3 <sup>ème</sup> tiers <input type="checkbox"/> Inconnu	<input type="checkbox"/> 7 à 15 j <input type="checkbox"/> > 15 j	<input type="checkbox"/> Inconnu	<input type="checkbox"/> Sang (2 tubes secs)
Brebis/chèvres congénère 6 N° _____		<input type="checkbox"/> 1 <sup>er</sup> tiers <input type="checkbox"/> 2 <sup>ème</sup> tiers	<input type="checkbox"/> 3 <sup>ème</sup> tiers <input type="checkbox"/> Inconnu	<input type="checkbox"/> 7 à 15 j <input type="checkbox"/> > 15 j	<input type="checkbox"/> Inconnu	<input type="checkbox"/> Sang (2 tubes secs)
Brebis/chèvres congénère 7 N° _____		<input type="checkbox"/> 1 <sup>er</sup> tiers <input type="checkbox"/> 2 <sup>ème</sup> tiers	<input type="checkbox"/> 3 <sup>ème</sup> tiers <input type="checkbox"/> Inconnu	<input type="checkbox"/> 7 à 15 j <input type="checkbox"/> > 15 j	<input type="checkbox"/> Inconnu	<input type="checkbox"/> Sang (2 tubes secs)
Brebis/chèvres congénère 8 N° _____		<input type="checkbox"/> 1 <sup>er</sup> tiers <input type="checkbox"/> 2 <sup>ème</sup> tiers	<input type="checkbox"/> 3 <sup>ème</sup> tiers <input type="checkbox"/> Inconnu	<input type="checkbox"/> 7 à 15 j <input type="checkbox"/> > 15 j	<input type="checkbox"/> Inconnu	<input type="checkbox"/> Sang (2 tubes secs)
Brebis/chèvres congénère 9 N° _____		<input type="checkbox"/> 1 <sup>er</sup> tiers <input type="checkbox"/> 2 <sup>ème</sup> tiers	<input type="checkbox"/> 3 <sup>ème</sup> tiers <input type="checkbox"/> Inconnu	<input type="checkbox"/> 7 à 15 j <input type="checkbox"/> > 15 j	<input type="checkbox"/> Inconnu	<input type="checkbox"/> Sang (2 tubes secs)
Brebis/chèvres congénère 10 N° _____		<input type="checkbox"/> 1 <sup>er</sup> tiers <input type="checkbox"/> 2 <sup>ème</sup> tiers	<input type="checkbox"/> 3 <sup>ème</sup> tiers <input type="checkbox"/> Inconnu	<input type="checkbox"/> 7 à 15 j <input type="checkbox"/> > 15 j	<input type="checkbox"/> Inconnu	<input type="checkbox"/> Sang (2 tubes secs)
6 à 10 jeunes Brebis/chèvres sentinelles âgés de 6 à 8 mois en contact avec le lot touché par les avortements : N° à 10 chiffres (élevage vaccinant BD ou en cas de forte prévalence BD)						Echantillons prélevés
sentinelle n°1 : N° _____	sentinelle n°2 : N° _____	sentinelle n°3 : N° _____	sentinelle n°4 : N° _____	sentinelle n°5 : N° _____	sentinelle n°6 : N° _____	<input type="checkbox"/> Sang (1 tube sec)
sentinelle n°7 : N° _____	sentinelle n°8 : N° _____	sentinelle n°9 : N° _____	sentinelle n°10 : N° _____			