

## Certificat de performance

**GENE11514B**  
**314711514**

Pro. 43366 BERGERIE OVIÈNE  
Ele. 43366 BERGERIE OVIÈNE

Sexe **M**

Date naiss. **2014-12-02**  
Consanguinité **3.49%**

Race **RV1**

### Généalogie

	PPP	AIFR85141S
	PP	AIFR90535U
Père	PPM	AIFR20385T
RV1	PMP	LAU90664X
	PM	GENE20183Y
Tatouage	PMM	GENE109U
GENE11514B	MPP	GMP8784U
	MP	GENE8163X
	MPM	GENE124U
Mère	MMP	GENE76589W
RV1	MM	GENE19880Y
	MMM	GENE61648W

### Données de performance

Groupe contemporain	43366*2014*6
Né/Élevé	2 / 2
Poids naissance	4.9
Poids 50j/Ajs./GMQ	28.5 / 30.8 / 0.456
Poids 100j/Ajs./GMQ	45 / 57.4 / 0.532
U. Pds./Épais. Longe/Gras	././.

### Génotypage tremblante

Codons 136 / 154 / 171 . / . / .

### Indices génétiques

	Race paternelle		Race maternelle	
	ISC	IST	ISM	ISM+
Indice	<b>3.03</b>	---	<b>9.49</b>	---
Rang centile	<b>97</b>	---	<b>90</b>	---

### ÉPD caractères de croissance

	Direct			Maternel		
	ÉPD	Répétab.	R. centile	ÉPD	Répétab.	R. centile
Taux survie	<b>0.03</b>	<b>36</b>	<b>64</b>	<b>-0.01</b>	<b>30</b>	<b>8</b>
Poids nais.	<b>0.03</b>	<b>63</b>	<b>80</b>	<b>0</b>	<b>56</b>	<b>44</b>
Poids 50j	<b>0.95</b>	<b>67</b>	<b>96</b>	<b>-0.03</b>	<b>47</b>	<b>37</b>
Poids 100j	<b>2.4</b>	<b>69</b>	<b>97</b>			
Épais. Longe	---	<b>0</b>	---			
Épais. Gras	---	<b>0</b>	---			

### ÉPD caractères de productivité des brebis

	Direct		
	ÉPD	Répétab.	R. centile
Âge 1er agnelage	<b>-1.09</b>	<b>4</b>	<b>49</b>
# Nés 1er agnelage	<b>0.19</b>	<b>21</b>	<b>79</b>
#Sevrés 1er agnelage	<b>0.15</b>	<b>11</b>	<b>76</b>
Intervalle d'agnelage	<b>-1.33</b>	<b>4</b>	<b>83</b>
#Nés agnel. suivant	<b>0.26</b>	<b>13</b>	<b>78</b>
#Sevrés agnel. suivant	<b>0.16</b>	<b>5</b>	<b>75</b>

Date  
**2016-10-11**  
Run Date  
**2016-10-08**

*La précision des ÉPD et des rapports générés par le système CSGES dépend de la précision des données saisies et/ou fournies par l'éleveur. L'éleveur est responsable de la précision de ses données.*

