



Certificat zootechnique

1. Recto : Informations sur l'animal

1. Nom : nom court ou, si disponible, préfixe du troupeau, père, nom court

2. Identité : pays d'origine, n° d'identité, sexe, variant génétique, profil ADN

3. Date de naissance, race, pourcentage de sang

4. Distinctions et qualifications

5. Taux de consanguinité

6. Eleveur : nom, adresse

7. Propriétaire : nom, adresse

8. Valeurs d'élevage production

- date de l'évaluation des valeurs
- codes
- pour taureaux : nombre de filles avec lactations / pour vaches : nombre de lactations
- sécurité (degré de sécurité)
- valeurs d'élevage : lait kg, matière grasse kg et %, protéines kg et %, IPL

9. Valeurs d'élevage morphologie

- date de l'évaluation des valeurs
- codes (voir 6.3)
- pour taureaux : nombre de filles avec DLC / pour vaches : nombre de DLC
- valeurs d'élevage : Format/capacité, croupe, membres, pis, cellules, Longévité, ITP

10. ISET (valeur d'élevage économique globale)

11. Descendance

- nombre de filles avec lactation terminée
- moyenne : production laitière, matière grasse kg et %, protéines kg et %
- nombre de filles classifiées
- nombre de filles classifiées G+ ou mieux
- moyenne des PPM, PPf, PPp des filles
- IPQ, IML et ISEL moyens des filles



12. Classification : première classification, classification actuelle

- date
- âge
- numéro de lactation
- classification pour : format/capacité, croupe, forme laitière, membres, système mammaire, note globale

Rendement laitier : toutes les lactations terminées ou interrompues

13. Chaque lactation : date du vêlage, âge au vêlage

Lactation standard :

- nombre de jours : 270 - 305 jours
- rendement laitier, matière grasse kg, %, protéine kg, %
- Ppm, Ppf, Ppp

Lactation complète :

- nombre de jours
- rendement laitier, matière grasse kg, %, protéine kg, %
- persistance de la lactation
- intervalle vêlage - saillie féconde

Zones : 0 : plaine
 1 : montagne 1
 2 : montagne 2
 3 : montagne 3
 4 : zone d'élevage contiguë

Remarques :

Lactation anormale : intervalle trop grand entre les pesées ou entre vêlage et 1. pesée

Lactation annulée : contrôle laitier exécuté non conformément au règlement

3X : 3 pesées journalières

AT4 : méthode de contrôle alternatif, un contrôle mensuel le matin, le suivant le soir

RX : contrôle laitier effectué à l'aide d'un robot de traite.



14. Lactation totale / cumul de toutes les lactations

- nombre de lactations, jours de lactation, rend. laitier, mat. gr. kg, %, prot. kg, %

15. Moyennes des lactations standard (min. 270 jours) :

- nombre de jours (270 - 305)
- rendement laitier, matière grasse kg, %, protéine kg, %
- PPM, PPf, Ppp
- persistance de la lactation
- intervalle vêlage - saillie féconde

16. Production par jour de vie :

- jours de vie (date de naissance jusqu'à fin dernière lactation)
- rendement laitier par jour de vie (ex.: 9557 kg : 1017 jours = 9.4 kg / jour)

17. Aptitude à la traite

Vaches : date du test
débit moyen minute (DMM), kg/min
indice antéro-postérieur (IAP, % de lait des quartiers avant), %

18. Pesées : les 12 premières pesées de la dernière lactation

- date, lait kg, matière grasse %, protéine %

19. Date d'impression du certificat



2. Verso : Informations sur l'ascendance

Exemple du père :

1	Ked JUROR	3
2	US 2124357.8 M GT ET BLF CVF	
4	Né(e)/Geb. 01.01.1990 HOL PS/rr	5
6	08.2015 G 765f./T. S% 99	QUAL
	kg + 904 +14 -0.25 +14 -0.18	ISET 956 8
		IPL 104 7
		ITP 108 10
9	F+C Cr/Bec Mem/Gli SM/EA	
	+108 +105 +93 +109	

1. Nom: nom court ou si disponible préfixe du troupeau, père, nom court
2. Identité: pays d'origine, n° d'identité, sexe, variant génétique, profile ADN
BLC : animal porteur de la tare héréditaire BLAD, BLF : animal exempt de BLAD, ET : animal issu d'un transfert embryonnaire, RFC : animal porteur du facteur rouge, RED : Red Holstein, CVC : animal porteur de la tare CVM, CVF : animal exempt de CVM
3. Classification
4. Date de naissance et race
5. Qualification et distinctions
6. Valeurs d'élevage production :
 - date de l'estimation des valeurs d'élevage
 - codes valeurs d'élevage
 - nombre de filles pour l'estimation
 - sécurité de la valeur d'élevage lait
 - valeurs d'élevage: lait kg, mat. grasse kg, mat. grasse %, protéine kg, protéine %
7. IPL
8. ISET
9. Valeurs d'élevage morphologie
10. ITP



Exemple de la mère :

Hellender Design DESGOLIN											
CH 310.0412.1104.7 F GT											
L3: VVV+ VG 86											
Né(e)/Geb. 01.11.1997 HOL PS/rr											
GM 6* HB											
08.2015 CH 5L. S% 84											
ISET 1002											
kg + 103 +21 +0.2 +15 +0.14											
IPL 112											
08.2015 CH S% 76											
ITP 93											
F+C Cr/Bec Mem/Gli SM/EA											
101 106 99 85											
①	VG 86	VG 89	VG 89	G+ 83	VG 86						
②	Ø f./T.	67% G+	9569	403	4.20	326	3.40				
③	28.06.00	DMM/DMG	kg	2.50	IAP/IV %	48					
2.02 305 9325 362 3.88 328 3.52 143 139 160 96											
3.02 305 9238 388 4.20 328 3.55 118 123 132 76											
④	4.07	305	9419	439	4.66	334	3.55	116	135	129	79
5.11 305 8793 369 4.20 331 3.76 102 106 119 76											
6.11 272 8670 384 4.42 315 3.63 109 121 124 82											
⑤	Total 5	1707	49506	2156	4.36	1813	3.66				
⑥	Ø	298	9089	388	4.27	327	3.60	118	125	133	82

Données concernant valeurs d'élevage et descendance comme pour le père.

1. Classification détaillée, si disponible
2. Nombre de filles avec classification G+ ou mieux et production moyennes des filles: lait kg, mat.gr. kg, mat.gr. %, prot. kg, prot. %
3. Aptitude à la traite: date, débit moyen minute (DMM), indice antéro-postérieur

Rendement laitier :

4. **Lactations standard** (270 - 305 jours) (si plus de 6 disponibles, première et 5 dernières)
 - âge au vêlage
 - durée de la lactation
 - lait kg, matière grasse kg, matière grasse%, protéine kg, protéine %
 - PPM, PPf, Ppp
 - persistance de la lactation



5. Cumul des lactations (toutes les lactations complètes) :

- nombre de lactations
- nombre de jours
- lait kg, matière grasse kg, matière grasse %, protéine kg, protéine %

6. Moyenne des lactations standard (durée de la lactation min. 270 jours) :

- durée de la lactation
- lait kg, matière grasse kg, matière grasse %, protéine kg, protéine %
- PPM, PPf, Ppp
- persistance de la lactation

Grand-parents :

- nom, classification (pointage)
- identité (pays d'origine, no d'identité, sexe)
- date de naissance, race, qualification
- valeurs d'élevage production et morphologie
- ISET

Grand-mères :

- première lactation et la plus élevée
- cumul des lactations
- moyenne des lactations standards

Arrière-grand-parents :

Comme grands-parents, mais sans valeurs d'élevage