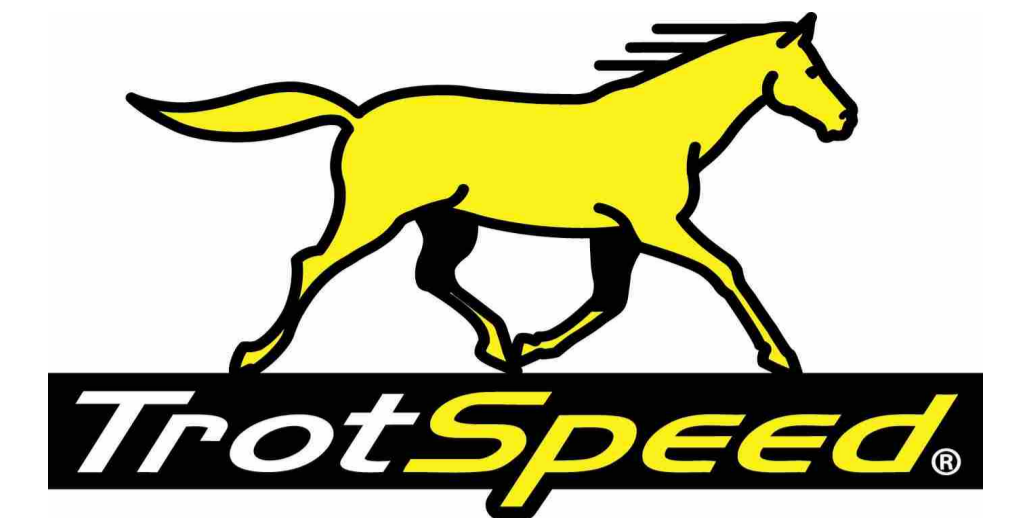


www.trotspeed.com

# Calendrier : Suivi des gestations des poulinières

## 2006 - 2007

# Calendar : following of broodmare gestation



www.trotspeed.com

2006												2006												2006																																															
Janvier			Février			Mars			Avril			Mai			Juin			Juillet			Août			Septembre			Octobre			Novembre			Décembre																																						
dimanche 1	365	mercredi 1	334	mercredi 1	306	samedi 1	275	lundi 1	245	jeudi 1	14	samedi 1	184	mardi 1	153	vendredi 1	122	dimanche 1	92	mercredi 1	61	vendredi 1	31	dimanche 1	365	mercredi 1	334	mercredi 1	306	samedi 1	275	lundi 1	245	jeudi 1	14	samedi 1	184	mardi 1	153	vendredi 1	122	dimanche 1	92	mercredi 1	61	vendredi 1	31	dimanche 1	365	mercredi 1	334	mercredi 1	306	samedi 1	275	lundi 1	245	jeudi 1	14	samedi 1	184	mardi 1	153	vendredi 1	122	dimanche 1	92	mercredi 1	61	vendredi 1	31

2007												2007												2007																																															
Janvier			Février			Mars			Avril			Mai			Juin			Juillet			Août			Septembre			Octobre			Novembre			Décembre																																						
lundi 1	1	jeudi 1	32	jeudi 1	60	dimanche 1	91	mardi 1	121	vendredi 1	152	dimanche 1	182	mercredi 1	213	samedi 1	244	lundi 1	274	jeudi 1	305	samedi 1	335	lundi 1	1	jeudi 1	32	jeudi 1	60	dimanche 1	91	mardi 1	121	vendredi 1	152	dimanche 1	182	mercredi 1	213	samedi 1	244	lundi 1	274	jeudi 1	305	samedi 1	335	lundi 1	1	jeudi 1	32	jeudi 1	60	dimanche 1	91	mardi 1	121	vendredi 1	152	dimanche 1	182	mercredi 1	213	samedi 1	244	lundi 1	274	jeudi 1	305	samedi 1	335

**Informations indicatives :** Le cycle de l'activité ovarienne est d'environ 21 jours.  
 La durée des chaleurs est d'environ 7 jours et l'ovulation se produit vers le 5ème-7ème jour.  
 La durée de gestation est de **335 jours** à partir de l'**implantation de l'œuf** (nidation).  
 L'implantation de l'œuf se fait 48h à 2 mois après la saillie ou insémination.

**Informations sur l'utilisation :**  
 Sur le calendrier 2006, le nombre à droite de la date indique le nombre de jours restants jusqu'au 31/12/2006.  
 Sur le calendrier 2007, le nombre à droite de la date indique le nombre de jours depuis le 1er janvier 2007.  
 Une couleur est utilisée par période de 3 semaines, soit 21 jours.  
**Chaque** couleur en 2006 correspond à la **même** couleur en 2007 espacée de **335** jours.

**Indicative informations :** Cycle of ovaries activity is about 21 days.  
 Heats duration is about 7 days, and ovulation happen about 5th-7th day.  
 Gestation duration is about **335 days** from **establishment of the egg** (nidation).  
 Establishment of the egg happen about 48h to 2 months after service or insemination.

**Informations on the use**  
 On calendar 2006, number on the right of the date indicate number of days remaining until 31st dec 2006.  
 On calendar 2007, number on the right of the date indicate number of days since 1st jan 2007.  
 One color is use by period of 3 weeks (21 days)  
**Each** color in 2006 correspond with the **same** color in 2007 spaced of **335** days.

© Modèles déposés TrotSpeed 2005