

ÉVALUATION DE LA FERTILITÉ ET/OU STADE DE MORTALITÉ DES ŒUFS									
Espèce : _____		N° de cage : _____		N°s des parents F : _____		M : _____			
Date approx. de ponte : _____		Œufs totaux dans la ponte _____		Ordre de l'œuf _____					
Date d'extraction de l'œuf dans le nid : _____		Forme : Normale		Anormale					
Condition de l'œuf lors de l'extraction : _____		Œuf trouvé : Dans le nid		Au fond de la cage					
Froid	Poreux	Souillé	Substrat suffisant dans le nid :		(O)	(N)			
Tiède	Dépôts de calcium	Réparé	Dimensions de l'œuf : L.		I.				
Craqué	Bandes de calcium	Lavé	Fertilité : Infertile		Fertile	Incertain			
Incubation artificielle : (O)		(N)		Nombre de jours _____					
Raison pour l'incubation artificielle :		Parents non fiables		Prévention de la maladie					
Préfère élever à la main dès le jour 1		Pour encourager une nouvelle ponte		Autre					
Calcium de la coquille collectée sera soumis pour la recherche (O) (N)									

ÉVALUATION DE LA FERTILITÉ ET/OU STADE DE MORTALITÉ DES ŒUFS									
Espèce : _____		N° de cage : _____		N°s des parents F : _____		M : _____			
Date approx. de ponte : _____		Œufs totaux dans la ponte _____		Ordre de l'œuf _____					
Date d'extraction de l'œuf dans le nid : _____		Forme : Normale		Anormale					
Condition de l'œuf lors de l'extraction : _____		Œuf trouvé : Dans le nid		Au fond de la cage					
Froid	Poreux	Souillé	Substrat suffisant dans le nid :		(O)	(N)			
Tiède	Dépôts de calcium	Réparé	Dimensions de l'œuf : L.		I.				
Craqué	Bandes de calcium	Lavé	Fertilité : Infertile		Fertile	Incertain			
Incubation artificielle : (O)		(N)		Nombre de jours _____					
Raison pour l'incubation artificielle :		Parents non fiables		Prévention de la maladie					
Préfère élever à la main dès le jour 1		Pour encourager une nouvelle ponte		Autre					
Calcium de la coquille collectée sera soumis pour la recherche (O) (N)									

ÉVALUATION DE LA FERTILITÉ ET/OU STADE DE MORTALITÉ DES ŒUFS									
Espèce : _____		N° de cage : _____		N°s des parents F : _____		M : _____			
Date approx. de ponte : _____		Œufs totaux dans la ponte _____		Ordre de l'œuf _____					
Date d'extraction de l'œuf dans le nid : _____		Forme : Normale		Anormale					
Condition de l'œuf lors de l'extraction : _____		Œuf trouvé : Dans le nid		Au fond de la cage					
Froid	Poreux	Souillé	Substrat suffisant dans le nid :		(O)	(N)			
Tiède	Dépôts de calcium	Réparé	Dimensions de l'œuf : L.		I.				
Craqué	Bandes de calcium	Lavé	Fertilité : Infertile		Fertile	Incertain			
Incubation artificielle : (O)		(N)		Nombre de jours _____					
Raison pour l'incubation artificielle :		Parents non fiables		Prévention de la maladie					
Préfère élever à la main dès le jour 1		Pour encourager une nouvelle ponte		Autre					
Calcium de la coquille collectée sera soumis pour la recherche (O) (N)									

ÉVALUATION DE LA FERTILITÉ ET/OU STADE DE MORTALITÉ DES ŒUFS									
Espèce : _____		N° de cage : _____		N°s des parents F : _____		M : _____			
Date approx. de ponte : _____		Œufs totaux dans la ponte _____		Ordre de l'œuf _____					
Date d'extraction de l'œuf dans le nid : _____		Forme : Normale		Anormale					
Condition de l'œuf lors de l'extraction : _____		Œuf trouvé : Dans le nid		Au fond de la cage					
Froid	Poreux	Souillé	Substrat suffisant dans le nid :		(O)	(N)			
Tiède	Dépôts de calcium	Réparé	Dimensions de l'œuf : L.		I.				
Craqué	Bandes de calcium	Lavé	Fertilité : Infertile		Fertile	Incertain			
Incubation artificielle : (O)		(N)		Nombre de jours _____					
Raison pour l'incubation artificielle :		Parents non fiables		Prévention de la maladie					
Préfère élever à la main dès le jour 1		Pour encourager une nouvelle ponte		Autre					
Calcium de la coquille collectée sera soumis pour la recherche (O) (N)									