

| 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) | | | | | | | | | |