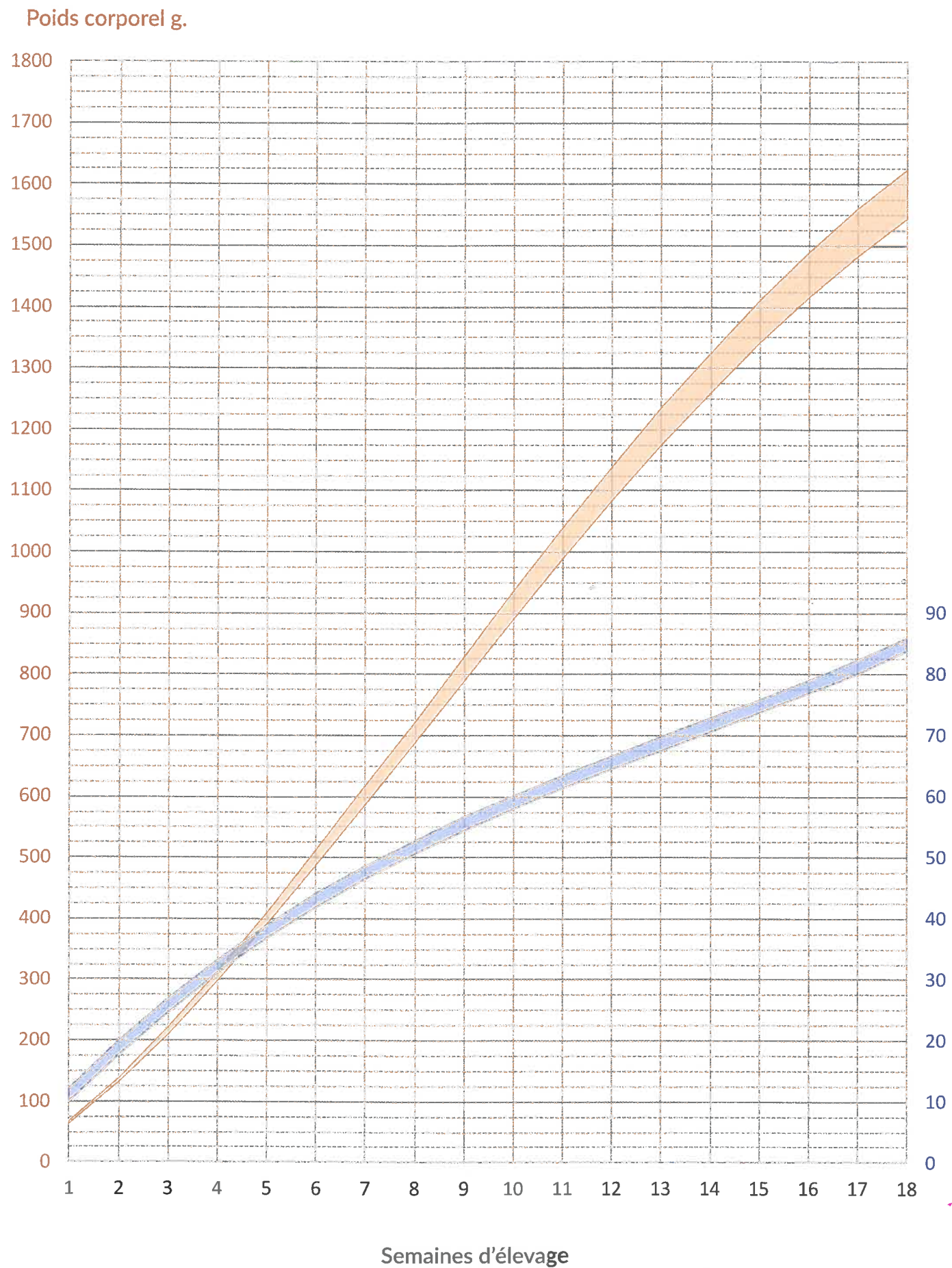


CROISSANCE WARREN



Warren

L'ALTERNATIVE



Consommation g/jour

Warren
Tableau de bord
 Elevage

Nom

Adresse

Code postal

Ville

Téléphone

Couvoir de provenance

Nombre de poussins d'un jour

Date de naissance

Bâtiment

Date de transfert Age

Nombre de poules départ

TABLEAU D'ELEVAGE WARREN

Age	Mortalité journalière et cumulée									Conso g/jour			Poids vif (g)			Unif. +/- 10%	
	1	2	3	4	5	6	7	Sem	Cum	%	Min	Max	Réel	Min	Max		Réel
1											10	12		64	68		
2											18	20		133	140		
3											25	27		212	222		
4											31	33		298	313		
5											37	39		390	410		
6											42	44		487	512		
7											46	49		587	617		
8											51	53		688	724		
9											54	57		790	831		
10											58	60		891	936		
11											61	64		989	1,040		
12											64	67		1,084	1,140		
13											68	70		1,175	1,235		
14											71	73		1,261	1,326		
15											74	76		1,342	1,411		
16											77	79		1,416	1,489		
17											80	82		1,484	1,560		
18											84	86		1,544	1,623		

Quantité d'aliment consommée à 20 °C

Programme de vaccination						Programme lumineux		
Age	Date	Vaccin	Type	Date de péremption	Mode d'administration	Heures		Durée
						Allumage	Extinction	
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								

Note:

Toutes les performances indiquées ont été établies sur la base de résultats obtenus en essais contrôlés dans des conditions précises ou sur une base de résultats recueillis auprès de notre clientèle. Elles ne sauraient en aucun cas constituer une garantie d'obtention des mêmes performances sous d'autres conditions nutritionnelles, de densité, d'ambiance physique ou biologique.

J-7 Mise en place du matériel et de la litière
Dernière désinfection, désinsectisation et dératisation
Mise en place du sas

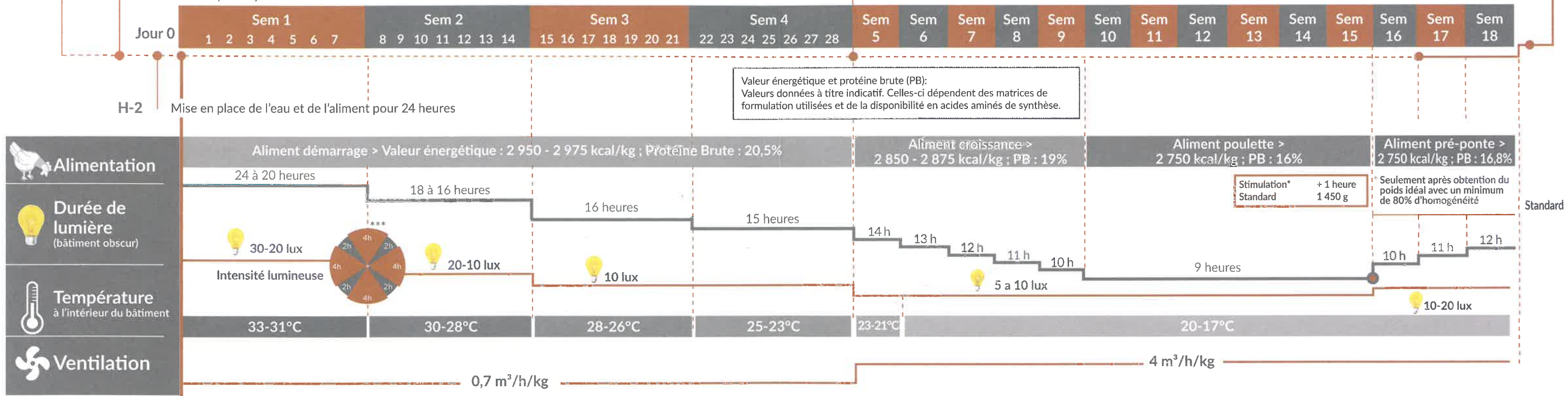
J-3/J-2 Chauffage lent avec ventilation pour évacuer l'humidité et les gaz de désinfection

En cas de traitement infra-rouge du bec:
Une alimentation en eau du type cloche ou mini-drink est fortement conseillée lors des premiers jours

Dès la 4^e semaine,
un vide de mangeoire de 2 à 3h par jour

Transfert (sem 17-18)

- Désinsectisation (jour de l'enlèvement)
- Démontage des chaînes d'alimentation et d'abreuvement
- Vidange et entretien des circuits
- Retrait de la litière
- Lavage du bâtiment
- Entretien des abords
- Nettoyage du silo et du matériel
- Première désinfection du bâtiment
- Vide sanitaire



Agenda prélèvements	Charte sanitaire	
	Sol et Volière	Cage
Jour de mise en place des poussins	2 x 5 fonds de boîtes	2 x 5 fonds de boîtes.
Semaine 4	2 pédichiffonnettes + 2 chiffonnettes	2 x 1 Chiffonnettes des tapis de fientes après mise en route 1 Chiffonnette sur 20 fonds de cage par rangée 1 Chiffonnette sur les parois extérieures du bâtiment
Moins de 14 jours avant le transfert	2 pédichiffonnettes + 2 chiffonnettes	2 x 1 Chiffonnettes des tapis de fientes après mise en route 1 Chiffonnette sur 20 fonds de cage par rangée 1 Chiffonnette sur les parois intérieures du bâtiment

Contrôles
Sur une base quotidienne
Mortalité
Pesée aliment consommé
Mesure eau consommée
Mesures températures mini/maxi
Sur une base hebdomadaire
Pesée des poulettes



ISA SAS

1, Rue Jean Rostand,
22440 Ploufragan, France, EU

T +33 296 774 600

E: info.isasas@hendrix-genetics.com

Les résultats contenus dans ce document représentent le potentiel génétique de la poule WARREN, en élevage en France, dans un environnement favorable. En aucun cas ils ne peuvent constituer une garantie d'obtention des mêmes performances. Ces conseils n'engagent nullement la responsabilité de la ISA SAS en tant que fournisseur de poussins d'un jour.

*** Applicable de 7 à 14 jours selon la législation du pays