

TABLEAU DE COMPTEUR D'EAU



Exploitation: _____ Poulailler : _____

Mois : _____ Lot : _____

1 mètre cube = 1 000 litres

DATE	RELEVÉ QUOTIDIEN		HEURE		UTILISATION QUOTIDIENNE	COMMENTAIRES	TEMPÉRATURE EXT. (°C)
	m ³	Litres	Matin	Soir	Litres		
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							
31							

Estimation en litres de la consommation d'eau pour 1 000 dindes.

ÂGE (SEMAINES)	10-21 °C	21-27 °C	27-35 °C	> 35 °C	ÂGE (SEMAINES)	10-21 °C	21-27 °C	27-35 °C	> 35 °C	ÂGE (SEMAINES)	10-21 °C	21-27 °C	27-35 °C	> 35 °C
1	38	38	38	38	8	403	490	508	630	15	747	955	1 077	1 251
2	85	102	102	102	9	499	586	654	741	16	752	962	1 084	1 259
3	123	141	158	176	10	538	625	747	920	17	757	968	1 091	1 267
4	170	204	221	238	11	597	737	842	1 018	18	767	981	1 106	1 284
5	208	243	312	381	12	689	792	947	1 067	19	774	990	1 117	1 297
6	270	321	388	489	13	708	915	1 002	1 157	20	782	1 000	1 127	1 309
7	327	379	448	500	14	737	943	1 063	1 235	21	795	1 011	1 139	1 332

La consommation d'eau peut être affectée par divers facteurs, y compris mais pas uniquement : température, alimentation, santé animale et sexe.