



*Testudo Hermanni*  
Famille Testudinidae  
Annexe 2 convention Washington



# Tortue Hermann



**Incubation des oeufs:**

2 à 2,5 mois à une température de 28 à 32°C

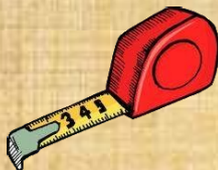
1 à 5 œufs par ponte



**Origine :**  
Sud de la France,  
Espagne,  
Corse et Italie.



1,2 Kg



15 à 25 cm



60 à  
80 ans

La tortue Hermann est herbivore. Elle est ovipare (pond des œufs). Elle hiberne de mi-novembre à mi-mars.

La reproduction ne fixe pas le sexe des embryons. Celui-ci dépend de la température d'incubation.

La température moyenne générant autant de mâles que de femelles est de 31,5 °C. En-dessous, cela donnera des mâles et au-dessus, des femelles.

La femelle peut s'accoupler avec plusieurs mâles durant une même saison, et elle gardera le sperme intact durant 4-5 ans dans des replis de son appareil reproducteur. Ainsi, même si elle ne s'accouple pas, elle garde le pouvoir de pondre des œufs fécondés même si les mâles sont absents.



Végétaux, fruits,  
légumes, foin...



Milieux chauds.