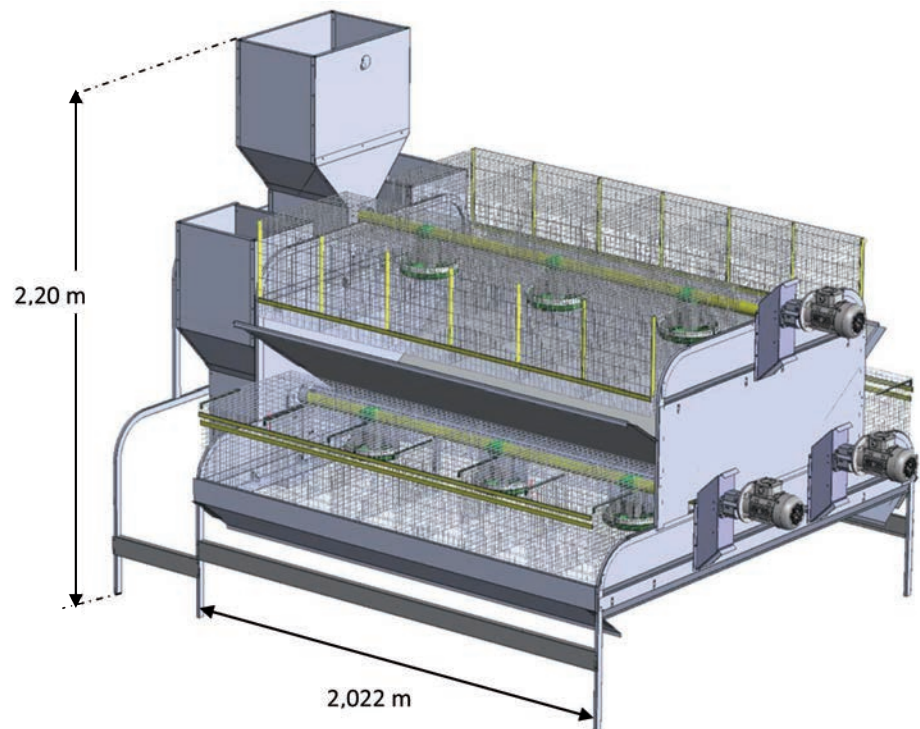


BIEN ÊTRE

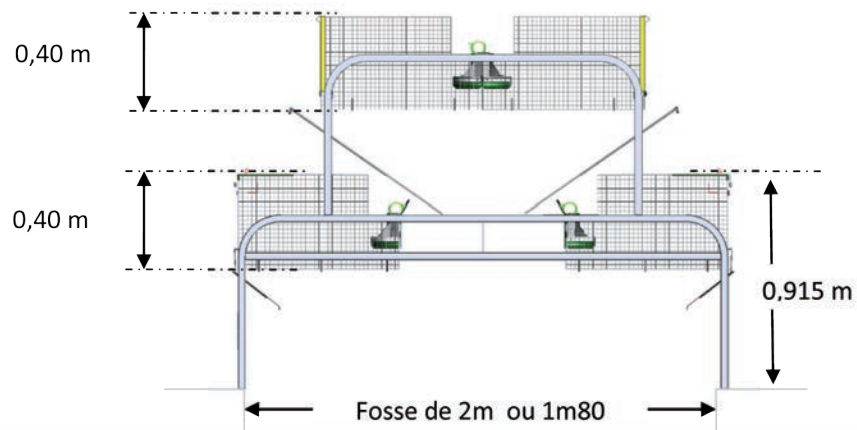


**Matériel de 2,08 m ou 1,91 m hors tout.**

Module sur 2 hauteurs de 24 cages précheptel.

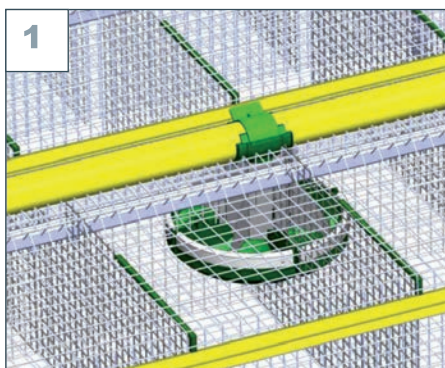
Cage de 0.685m x largeur 0.330m x hauteur 0.4m

Le pas du module CP4010 est de 2.022 m.



# Description

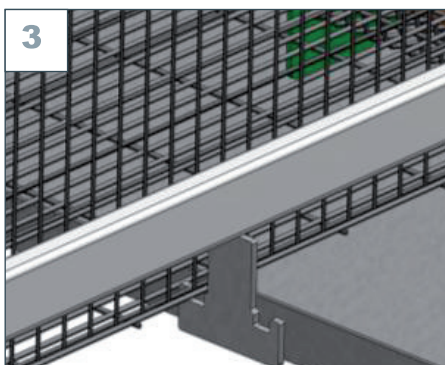
- Pieds en tube galvanisé à chaud après soudure.
- Bloc de cages en grillage galvanisé.
- Mangeoires, tubes d'alimentation et tés+trappes en plastique spécialement conçu pour que les lapins ne puissent pas ronger cette matière.
- Capacité du récepteur haut : environ 80Kg.
- Capacité des 2 récepteurs bas : environ 50Kg chacun.
- Moteurs de vis d'alimentation commandés par un coffret électrique avec sondes, et avec ou sans horloge.



**1.** Alimentation automatique par vis sans fin.  $\frac{1}{4}$  de trémie. Chaque trémie a un té muni d'une trappe de condamnation.



**2.** Alimentation en eau par pipette.



**3.** Les crochets supports de cages soudés sur le pied assurent une réelle solidité de l'ensemble du module.

