



> **Chambre rigide double** *Farines et poudres*

Une solution modulable

- Les chambre ARIA s'adaptent totalement à votre espace disponible avec des silos de différentes largeur, longueurs et hauteur
- Système modulaire, évolutif et démontable par éléments

Double compartiment

- Permet la traçabilité des lots
- Évite les ruptures de stocks
- Permet à la farine de prendre du plancher
- Possibilité de stockage de deux farines différentes

Performant et robuste

- Facilité d'entretien : l'ensemble du mécanisme est externe à la chambre à farine
- Trappe d'accès intérieur 50 x 50 cm

Pratique et fiable

- La vis hélicoïdale brevetée permet une descente uniforme de la farine sur toute la longueur

Un système de sécurité

- De bourrage assurant la protection de votre installation en cas de défaillance en aval



Z.A Beausoleil – 8 Rue Gutemberg
44116 Vieillevigne
+33 (0)2 40 26 58 85
adv@aria-constructeur.fr

ARIA
CONSTRUCTEUR

Capacités

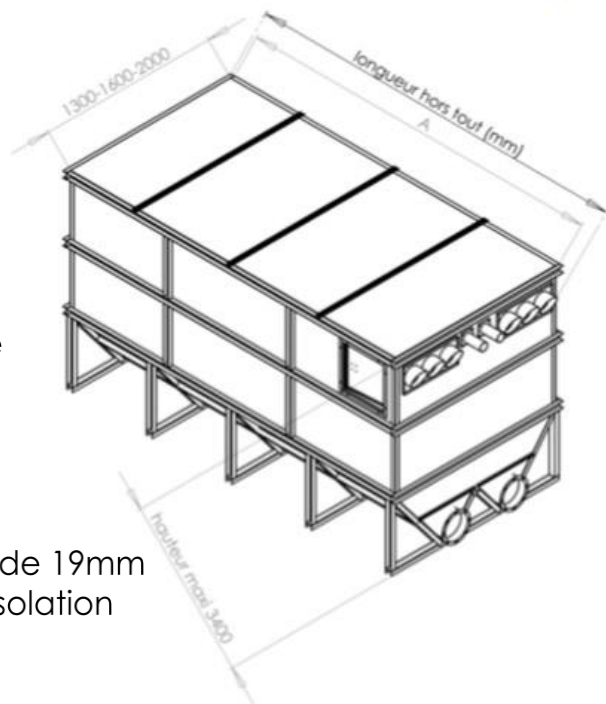
- De 2 x 10 à 2 x 100 quintaux
- De 2 x 4 m³ à 2 x 17.5 m³

Dimensions

- Largeur 2 m
- 5 longueurs standards (par module de 0.90m)
- Hauteur maximale : 3m40

Caractéristiques

- Panneau stratifié en PVC expansé de 19mm d'épaisseur assurant une parfaite isolation thermique
- Température régulière
- Absence de condensation
- Sécurité coupant l'alimentation électrique de la chambre à farine en cas d'incendie
- Moteur et mécanique extérieur facilement accessibles
- Porte de visite pour accès et entretien avec capteur de sécurité



TYPE	180	270	360	450	540	630
340	10 m ³	15 m ³	20 m ³	25 m ³	30 m ³	35 m ³
330	10 m ³	15 m ³	19 m ³	24 m ³	29 m ³	34 m ³
320	9 m ³	14 m ³	19 m ³	23 m ³	28 m ³	33 m ³
310	9 m ³	14 m ³	18 m ³	22 m ³	27 m ³	31 m ³
300	9 m ³	13 m ³	17 m ³	22 m ³	26 m ³	30 m ³
290	8 m ³	13 m ³	17 m ³	21 m ³	25 m ³	29 m ³
280	8 m ³	12 m ³	16 m ³	20 m ³	24 m ³	28 m ³
270	8 m ³	12 m ³	15 m ³	19 m ³	23 m ³	27 m ³
260	7 m ³	11 m ³	15 m ³	18 m ³	22 m ³	26 m ³
250	7 m ³	11 m ³	14 m ³	17 m ³	21 m ³	24 m ³
240	7 m ³	10 m ³	13 m ³	17 m ³	20 m ³	23 m ³
230	6 m ³	10 m ³	13 m ³	16 m ³	19 m ³	22 m ³
220	6 m ³	9 m ³	12 m ³	15 m ³	18 m ³	21 m ³
210	6 m ³	9 m ³	11 m ³	14 m ³	17 m ³	20 m ³
200	5 m ³	8 m ³	11 m ³	13 m ³	16 m ³	19 m ³
190	5 m ³	8 m ³	10 m ³	13 m ³	15 m ³	17 m ³
180	5 m ³	7 m ³	9 m ³	12 m ³	14 m ³	16 m ³
170	4 m ³	7 m ³	9 m ³	11 m ³	13 m ³	15 m ³
160	4 m ³	6 m ³	8 m ³	10 m ³	12 m ³	14 m ³
150	4 m ³	6 m ³	7 m ³	9 m ³	12 m ³	13 m ³

Volume complet pour les deux compartiments

Type	A(m)	Long.HT(m)
180	1.98	2.50
270	2.8	3.40
360	3.78	4.30
450	4.68	5.20
540	5.58	6.10
630	6.48	7.00

Formule de conversion de quintaux :

$$\text{Capacité (Qtz)} = \text{Volume (m}^3\text{)} \times \text{Densité} \times 10$$

	Densité
Farine	0.55
Sucre	1.59
Son	0.30
Poudre de lait	0.3-0.70