

NOS REFERENCES DANS L'INDUSTRIE AGRO-ALIMENTAIRE

TEMPERAGE / DECONGELATION

Micro-ondes (915 MHz)

Machines batch

- Soparvol, France, AMW 200, 300 à 400 kg/h, poulet,
- Shanghai Fresh Food, Chine, AMW 200, 300 à 400 kg/h, porc, poulet,
- Shanghai Catering, Chine, AMW 200, 300 à 400 kg/h, bœuf, porc,
- Partner-F, Russie, AMW 200, 200 à 400 kg/h, boeuf, porc,
- Chiron, France, AMW 200, 300 à 400 kg/h, boeuf (hamburgers),
- ABV, Russie, AMW 200, **2 machines**, 300 à 400 kg/h, porc,
- Socopa, France, AMW 400, 800 à 1 400 kg/h, porc (saucisses),
- Beijing Daoxiangcun, Chine, AMW 600, 1 400 à 2 000 kg/h, bœuf,
- ABV, Russie, AMW 600, **2 machines**, 1 400 à 2 000 kg/h, volaille, bœuf (saucisses, hamburgers),
- Chillet, France, AMW 600, 1 400 à 2 000 kg/h, porc (saucisses).

Tunnels

- Espagne, tunnel pas à pas, 1,25 à 1,5 T/h (le client souhaite que nous ne révélions pas son nom),
- Shanghai Malin, Chine, **2 tunnels**, 2,5 à 3 T/h chacun, porc,
- UNILEVER, Italie, tunnel pas à pas, 1,25 à 1,5 T/h, gibier,
- RAVENDALE, Grande-Bretagne, 1 tunnel, 2,5 à 3 T/h, bœuf
- BRAVO, Bulgarie, 1 tunnel TMW 75, capacité 2,5 à 3 T/h, viande.

Haute fréquence (27,12 MHz)

Machines batch

- Port des Gourmets, France, RF 300, 200 kg/h, crevettes,
- ABV, Russie, RF 900, 400 kg/h, poisson.

Tunnels

- Poulets AG, Suisse, 1 T/h, poulet,
- Cité Marine, France, 1,5 T/h, poisson,
- Halieutis, France, 1,2 T/h, poisson,
- Independent Fisheries, Nouvelle Zélande, **2 tunnels**, 1 T/h chacun, poisson,
- Davigel, France, **2 tunnels**, 1,3 T/h, poisson,
- Farmor, France, 1 T/h, volaille,
- Simplot, Australie, 2,2 T/h, poisson.
- SAG, 1 tunnel TRF 50 M pour la viande.

DIVERS

Cuisson / pasteurisation de produits emballés (2 450 MHz)

- Labo Concept Nature.Com, France : tunnel micro-onde 24 kW pour la cuisson/pasteurisation de produits emballés.

Desserts (2 450 MHz)

- ANDROS : tunnel micro-onde 20 kW,
- ANDROS : tunnel micro-onde 144 kW.

Recyclage de barres céréalières (2 450 MHz)

- Danone/Lu, France : colonne micro-onde pour le recyclage de barres de céréales.

Chauffage de blocs de confiserie (haute fréquence 27,12 MHz)

- Haribo : 2 pré-chauffeurs, 6 kW chacun.