

# Cervap XT



## Four à soles fixes à tubes vapeur - Mazout / Gaz

### Caractéristiques

- Surface de cuisson : de 12,3 à 18,5 m<sup>2</sup>
- Hauteur utile par étage : 185 mm
- Nombre d'étages : 4
- Voie de 600 ou de 750 mm
- Nombre de voies : 2 ou 3 par étage

### Les avantages

- Four particulièrement destiné à une utilisation intensive
- Très bon rendement énergétique
- Double appareil à buée à chaque étage
- Possibilité d'installer un 3ème appareil à buée sous le four
- Tubes annulaires garantis 10 ans
- Foyer en inox réfractaire garanti 5 ans
- Mise en route différée du four

### Utilisation

Le Cervap XT est un four à soles fixes destiné à cuire tous types de produits boulangers, pâtisseries et viennois. Décliné en 2 et 3 voies, il est particulièrement réactif et destiné aux utilisations intensives.

### Principe de fonctionnement

Un ensemble de tube étanche contenant de l'eau forme l'échangeur et les chambres de cuisson de ce four. L'énergie produite par le brûleur est utilisée deux fois : une première fois par la chauffe du foyer par la flamme, une seconde fois par la chauffe des tubes par les gaz de combustion. Les tubes diffusent en tous points de la chambre de cuisson une chaleur uniforme et donne à votre four une flexibilité et une réactivité exceptionnelle.

### Construction

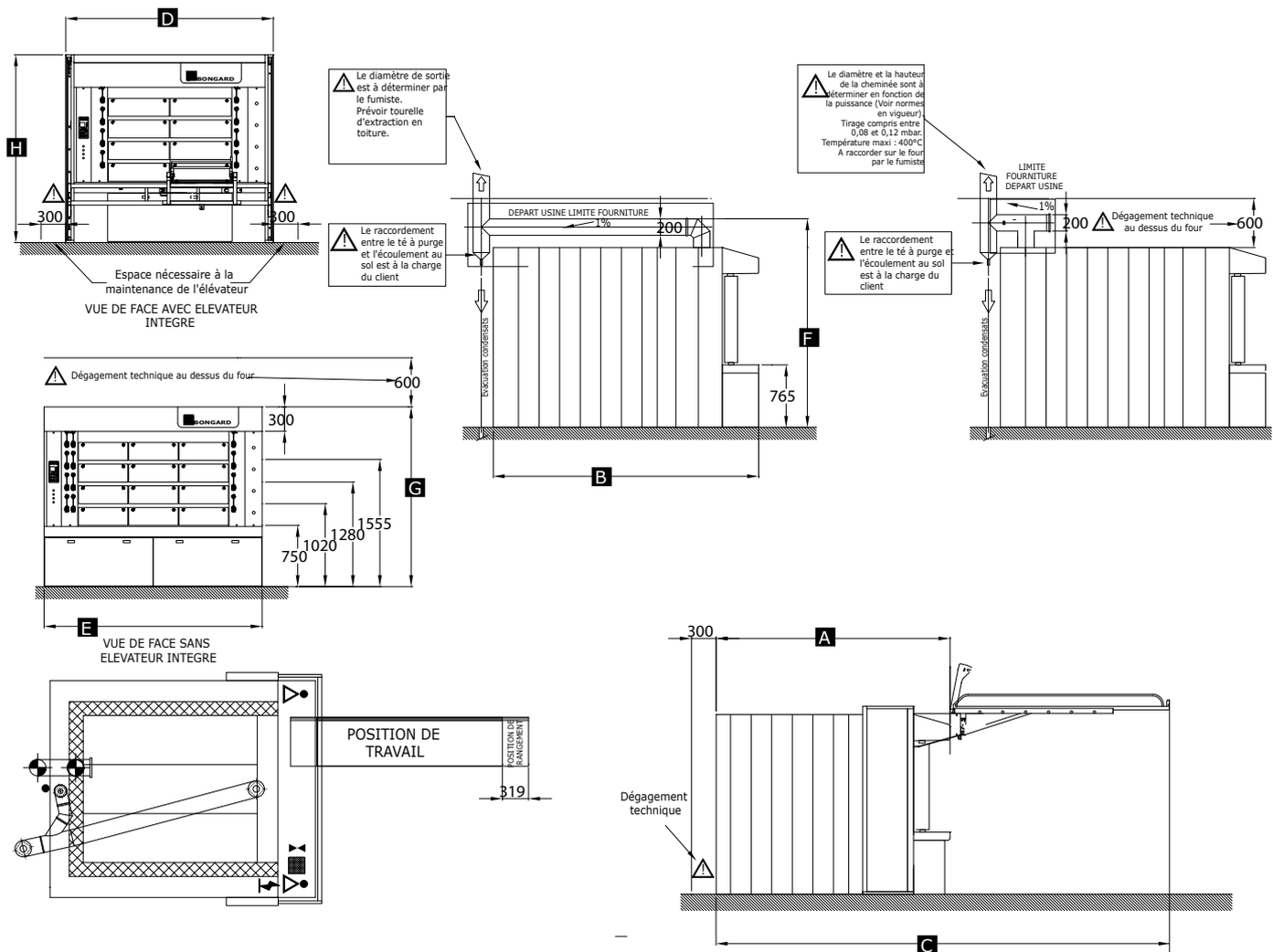
- **Façade**
  - tout inox brossé
  - poignée IDL, 3 positions
  - vitres démontables
  - hotte avec extracteur
  - banc carré de 2 mm d'épaisseur
  - enjolveur d'étage de 2 mm d'épaisseur
- **Chambre de cuisson**
  - sole en pierre réfractaire de 20 mm d'épaisseur
  - éclairage halogène
- **Échangeur**
  - 24 tubes annulaires simple boucle par mètre linéaire
  - foyer en inox réfractaire
  - modérateur de tirage
- **Appareil à buée sur tous modèles**
  - indépendant
  - 2 par étage
- **Isolation**
  - panneaux en laine de roche croisés
  - vitres reflectorisées

## Four à soles fixes Cervap XT

	France	Export
<b>Brûleur</b>		
Brûleur gaz	■	■
Brûleur Mazout	□	□
<b>Côté poignées IDL</b>		
Voie 600 : 2 à gauche - 1 à droite	■	■
Voie 750 : 1 à gauche - 1 à droite	■	■
<b>Commandes</b>		
Interface électromécanique à gauche	■	■
Commande Opticom à gauche	□	□
<b>Soupape (à gauche uniquement)</b>		
Soupape à chaque étage	■	■
<b>Appareil à buée</b>		
Appareil à buée renforcé	■	■
3eme appareil à buée sous le banc	€	€
<b>Hotte - Extracteur</b>		
Hotte sans extracteur	€	€
Hotte avec extracteur	■	■
<b>Butée accrochoire sur four</b>		
Sans butée accrochoire	■	■
Avec butées accrochoires	€	€
<b>Élévateur intégré</b>		
Élévateur intégré standard	€	€
Habillage des colonnes en prélaqué	■	■
Habillage des colonnes en inox	□	□
<b>Divers</b>		
Adaptation pour élévateur intégré	□	□
Electrovanne laiton	■	■
Injection de buée pulsée	■	■
Filtre anticalcaire	€	€
Arrivée d'air frais sur brûleur	■	■
<b>Assemblage</b>		
Four à assembler sur site	■	■
<b>Tension d'alimentation</b>		
~230V	■	■

<b>Caractéristiques techniques</b>		
Modèles	Protection électrique (A)	Puissance de chauffe M/G (kW)
<b>Cervap XT - 3 x 600 mm - 4 étages</b>		
600/12.205	16	95
600/12.220	16	100
600/12.242	16	119
600/12.257	16	124
<b>Cervap XT - 2 x 750 mm - 4 étages</b>		
750/8.205	16	83
750/8.220	16	87
750/8.242	16	95
750/8.257	16	100

# Four à soles fixes Cervap XT



- Evacuation écoulements, H=200 mm, Ø 3/4".
- ⚡ Alimentation électrique par plafond directement sur coffret. Coffret en attente à 1 m du sol.
- ⌵ Alimentation brûleur Gaz tube galva 3/4" ou Fuel tube cuivre 10/12 avec vanne à main.
- ▽ Alimentation eau froide par le haut du four Ø 1/2"-12/14 mm cuivre, pression : 2,5-4 bars
- ⊙ Evacuation buées, Ø 200 mm. Extraction comprise entre 450-800 m³/h.
- ⊙ Evacuation fumées, Ø 200 mm. Tirage compris entre 0,08 et 0,12 mbars.
- ⊠ Bouche à air inox 200 x 200 mm pour brûleur.

## Caractéristiques techniques

Modèles	A	B	C	D	E	F	G	H	Surface de cuisson	Surface au sol	Poids total
	(mm)								(m²)	(m²)	(kg)
<b>Cervap XT - 3 x 600 mm - 4 étages</b>											
600/12.205	3336	3286	6097	2860	2656	2700	2200	2301	14,9	8,8	5170
600/12.220	3336	3286	6486	2860	2657	2700	2200	2301	16	8,8	5840
600/12.242	3716	3666	6866	2860	2658	2700	2200	2301	17,6	9,8	6350
600/12.257	3716	3666	ND	2860	2659	2700	2200	2301	18,7	9,8	6600
<b>Cervap XT - 2 x 750 mm - 4 étages</b>											
750/8.205	3336	3286	6097	2528	2324	2700	2200	2301	12,2	7,7	5020
750/8.220	3336	3286	6486	2528	2324	2700	2200	2301	13,1	7,7	5200
750/8.242	3716	3666	6866	2528	2324	2700	2200	2301	14,4	8,6	5400
750/8.257	3716	3666	ND	2528	2324	2700	2200	2301	15,4	8,6	5500