

Les dispositifs pour chauffage de fût développés par ACIM JOUANIN , résultat de nombreuses années de recherche et d'expérience industrielle, sont destinés :

- soit à *maintenir la température* du produit stocké dans le fût afin de conserver la viscosité nécessaire à son utilisation,
- soit à *élever en température* la masse du produit stocké dans un fût, dans un temps donné, pour assurer le changement d'état requis pour son utilisation. Les puissances à installer par fût sont alors relativement importantes et seul ACIM JOUANIN propose des ceintures chauffantes d'une puissance unitaire de 3600 W, pouvant être alimentées sous une tension 230 V monophasée ou 400 V triphasée.

Les appareils pour chauffage de fût sont soit mobiles, soit statiques et équipent des fûts métalliques ou en matière synthétique.

Ils sont utilisés dans de nombreux secteurs d'activité industrielle tels que chimie, pétrochimie, pharmacie, traitement des graisses, stockage de produits visqueux, huiles, résines, colles ...

Selon les besoins thermiques et la nature du fût, une gamme de produits est proposée pour chaque application :

o Chauffage de fûts plastiques, verticaux

Ceintures souples téflon polyester

o Chauffage de fûts métalliques, verticaux

o A l'extérieur, sous abri ou entrepôt non chauffé : Ceintures mica calorifugées, étanches ou non, Ceintures à élément blindé.

o A l'intérieur d'un bâtiment :

Montée en température rapide :

Ceintures mica calorifugées, étanches ou non, Ceintures à élément blindé.

Montée en température normale :

Ceintures mica

Maintien en température :

Ceintures silicone

Chauffage de fût cannelé sur toute sa hauteur : Diable chauffant, Réchauffeur et Base chauffante.

o Chauffage de fûts métalliques, horizontaux

Position facilitant la vidange du fût :

Diable chauffant

o Chauffage de containers de 1000 litres

Couvertures souples



Présentation et conseils de montage p 2

CEINTURES

Silicone p 4

A élément blindé p 5

Mica économique p 5

Mica, calorifugée, étanche p 6

Pour fûts plastiques p 7

COUVERTURE pour containers 1000 l p 7

DÉTECTEUR DE NIVEAU p 8

COUVERTURE ISOLANTE p 8

BASE CHAUFFANTE p 8

DIABLE CHAUFFANT p 9

RÉCHAUFFEUR DE FÛT p 9

THERMOPLONGEUR p 10

ÉTUVES p 10

RÉGULATION p 10

DÉFINIR UN MATÉRIEL SPÉCIAL p 11

CHAUFFAGE DE FÛT - PRÉSENTATION

Parmi les applications de chauffage de fût, les plus fréquemment rencontrées, il existe 2 cas :

- réchauffage d'un produit, **sans changement d'état**. Exemple : produit restant liquide tout au long du chauffage.
- chauffage d'un produit **avec changement d'état**. Exemple : produit solide devenant liquide.

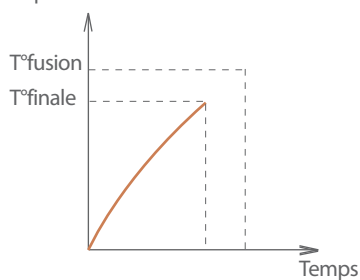
Nota : Les différentes règles de calcul énoncées ci dessous, sont applicables :

- à des produits statiques, contenus dans un volume spécifique. Elles ne s'appliquent pas à des produits en circulation.
- à des produits purs et non à des mélanges.
- uniquement à des fûts.

Pour tous les cas différents de ceux énoncés ci dessus, merci de bien vouloir vous référer au formulaire de définition de produit, p11.

Puissance à installer pour chauffer un produit statique, sans changement d'état

Température Application :



Formule :

$$P = \frac{\rho \times V \times C_p \times (T_f - T_i)}{\Delta t} \times 1.5$$

$$P = \frac{m \times C_p \times (T_f - T_i)}{\Delta t} \times 1.5$$

Légende :

- P : Puissance (W)
- ρ : Densité (kg/m³)
- V : Volume (m³)
- C_p : Chaleur spécifique (J/ kg.K)
- T_i : Température initiale (°C)
- T_f : Température finale (°C)
- Δt : Temps de chauffe (secondes)
- 1.5 : Coefficient de sécurité
- m : Masse (kg)

Exemple : Déterminer la puissance nécessaire pour chauffer 200 litres d'eau contenus dans un fût métallique de diamètre 580 mm, d'une température de 15°C à 60°C, en 4 heures. Le fût est stocké dans un entrepôt, à l'abri des intempéries et des courants d'air.

Données du problème :

Masse m : 200 litres = 200 kg
 Chaleur spécifique C_p_{eau} : 4180 J/kg.°C
 Température initiale T_i : 15°C
 Température finale T_f : 60°C
 Temps de chauffe Δt : 4 heures

Calcul :

$$P = \frac{m \times C_p \times (T_f - T_i)}{\Delta t} \times 1.5$$

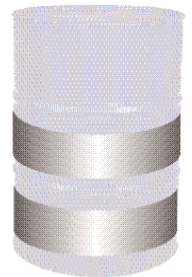
$$P = \frac{200 \times 4180 \times (60 - 15)}{4 \times 3600} \times 1.5$$

$$P = \mathbf{6 \text{ kW}}$$

Solution :

Le fût ayant un diamètre de 580 mm, nous pourrions installer 2 ceintures type CEINT1 de 3600 W.

Il suffira de réguler l'installation grâce au thermostat incorporé au boîtier de commande de la ceinture.



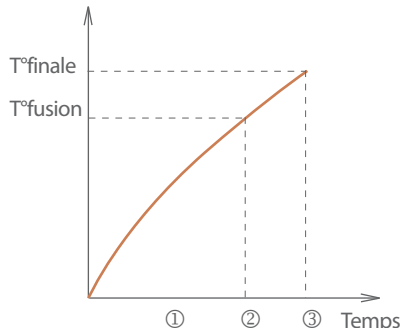
Puissance à installer pour chauffer un produit statique, avec changement d'état

Pour déterminer la puissance nécessaire au changement d'un produit, il faut tenir compte de différentes étapes :

- **1^{ère} étape** : quantité de chaleur nécessaire pour que le produit atteigne sa température de changement d'état,
- **2^{ème} étape** : quantité de chaleur nécessaire au changement d'état,
- **3^{ème} étape** : quantité de chaleur nécessaire pour que le produit atteigne sa température finale.

Le changement d'état se caractérise soit par une fusion (passage de l'état solide à l'état liquide) soit une vaporisation (passage de l'état liquide à l'état gazeux). Dans cet exemple nous ne considérerons que la fusion.

Température Application :



La chaleur spécifique C_p varie selon la température.

Nous utiliserons le C_p correspondant à la température moyenne de chaque phase :

① : T° initiale à T° fusion, à T_{moy} : C_p_{mi}

③ : T° fusion à T° finale, à T_{moy} : C_p_{mf}

Phase ① - Quantité de chaleur pour chauffer le produit jusqu'à la température de fusion

$$Q_1 = m \times C_{p_{mi}} \times (T_c - T_i)$$

Phase ② - Quantité de chaleur pour qu'il y ait changement d'état

$$Q_2 = m \times L_f$$

Phase ③ - Quantité de chaleur pour chauffer le produit jusqu'à sa température finale

$$Q_3 = m \times C_{p_{mf}} \times (T_f - T_c)$$

D'où la puissance :

$$P = \frac{(Q_1 + Q_2 + Q_3)}{\Delta t} \times 1.5$$

Légende :

- Q : Quantité de chaleur (J)
- m : Masse (kg)
- C_p_m : Chaleur spécifique à T_{moy} (J/ kg.K)
- T_i : Température initiale (°C)
- T_c : Temp. de changement d'état - fusion (°C)
- L_f : Chaleur latente de fusion (J/kg)
- T_f : Température finale (°C)

Légende :

- P : Puissance (W)
- Δt : Temps de chauffe (secondes)
- 1.5 : coefficient de sécurité

Puissance à installer pour chauffer un produit statique, avec changement d'état (suite)

Exemple : Déterminer la puissance nécessaire pour chauffer 150 litres d'eau contenus dans un fût métallique de diamètre 580 mm, d'une température de -2°C à 50°C, en 8 heures. Le fût est stocké dans un entrepôt, à l'abri des intempéries et des courants d'air.

Il est nécessaire de décomposer l'application, car la fusion de l'eau intervient à 0°C :

- 1ère : il faut évaporer les 150 litres de -2°C à 0°C,
- 2ème : chauffer le volume d'eau jusqu'à 50°C.

Données du problème :

Masse m : 150 kg
 Chaleur spécifique $C_{p_{\text{glace}}}$: 2.05 kJ/kg.°C
 Température initiale T_i : -2°C
 Température fusion T_c : 0°C

Calcul :

$$Q_1 = m \times C_{p_{\text{mi}}} \times (T_c - T_i)$$

$$Q_1 = 150 \times 2.05 \times (0 - (-2))$$

$$Q_1 = 615 \text{ kJ}$$

Solution :

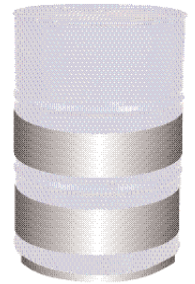
Le fût ayant un diamètre de 580 mm, nous pourrons installer : 2 ceintures type CEINT1 de 3600 W, et 1 base chauffante BASE de 1500 W.

Chaleur latente de fusion L_f : 332 kJ/kg

$$Q_2 = m \times L_f = 150 \times 332$$

$$Q_2 = 49800 \text{ kJ}$$

Il suffira de réguler l'installation grâce aux thermostats incorporés aux boîtiers de commande des appareils.



Chaleur spécifique $C_{p_{\text{eau}}}$: 4.180 kJ/kg.°C
 Température initiale T_f : 50°C
 Température fusion T_c : 0°C

$$Q_3 = m \times C_{p_{\text{mf}}} \times (T_f - T_c)$$

$$Q_3 = 150 \times 4.18 \times (50 - 0)$$

$$Q_3 = 31350 \text{ kJ}$$

Temps de chauffe Δt : 8 heures

$$P = \frac{(Q_1 + Q_2 + Q_3)}{8 \times 3600} \times 1.5 = 4.5 \text{ kW}$$

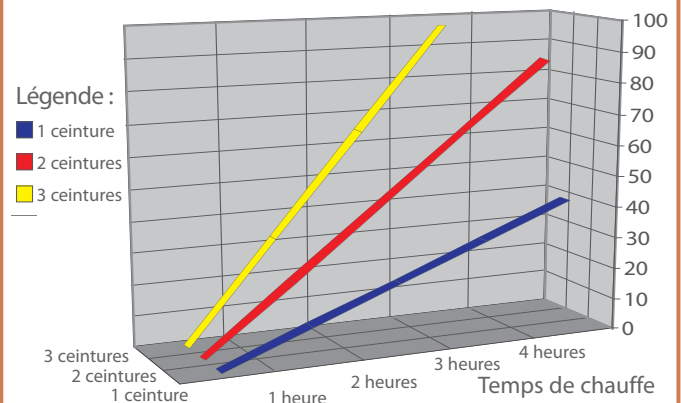
Caractéristiques de produits

Produits	Densité (kg/dm ³)	Capacité thermique (kJ/kg.°C)	Température chang ^t état (°C)	Chaleur latente (kJ/kg)
Liquides à 20°C			T° ébullition	
Acide chlorhydrique	1.2	2.5	83	405
Alcool	0.8	2.63	70	1003
Lait	1.1	3.93	100	2244
Eau	1	4.18	100	2215
Solides à 20°C			T° fusion	
Caoutchouc	0.99	1.42	120	
Cire	2.1	3.43	64	146
Glycérine	1.24	2.37	18	200
Graisse	1.2	1.57	120	
Huile de chauffage	0.83	2.07	-10	
Paraffine	0.89	2.95	53	146
Soufre	2.1	0.84	115	40
Suif	0.95	0.88	45	
Sucre de canne	1.63	1.25	160	56

Exemple de montée en température

Influence du nombre de ceintures sur le chauffage d'un fût de 200 litres rempli d'eau, dans une ambiance de 15°C. (ceintures de puissance unitaire 2500 W)

$\Delta\theta$: Ecart entre les températures initiale et finale.



Valeurs théoriques à pondérer, suivant les conditions d'utilisation et déperditions

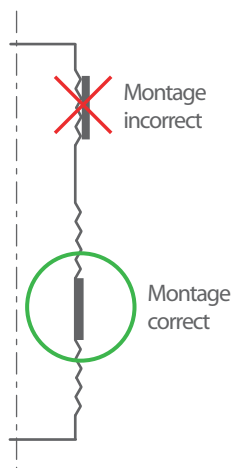
Conseils de montage des ceintures chauffantes

- 1 - Suivant le type de fût utilisé, il est conseillé de monter la ceinture sur une zone lisse. Plus la surface de contact entre les deux surfaces est importante, meilleur sera l'échange thermique.

- 2 - Placer de préférence l'élément chauffant en position basse du fût.

Les échanges thermiques par convection transfèrent la chaleur vers le haut du fût par un brassage naturel.

- 3 - Utiliser 2 ou 3 ceintures pour réduire le temps de montée en température.



Préconisations générales

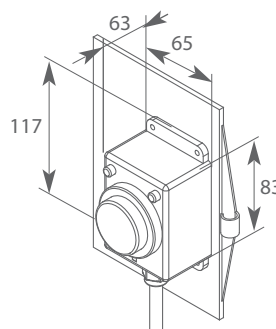
- Lors de la mise sous tension, les dispositifs de chauffage de fût doivent être impérativement :
 - montés sur un support, dans le cas des ceintures
 - immergés dans du produit dans le cas des thermoplongeurs
 afin de dissiper l'énergie émise et éviter tout risque de destruction.
- Afin de préserver votre système chauffant, notamment votre thermoplongeur, il est conseillé d'utiliser un détecteur de niveau. (Voir p 8).
- Vérifier que le fût à chauffer est toujours pourvu d'un système d'évent ouvert pour éviter tous risques de surpression.

CEINTURES SOUPLES SILICONE

- Résistance chauffante flexible ultra plate, épaisseur 2,5 mm.
- Faible charge permettant le chauffage de produits particulièrement sensibles. (0,3 à 0,5 W//cm²)
- Circuit chauffant isolé électriquement par différentes couches de tissu de verre imprégnées caoutchouc silicone.
- Ceinture double isolation électrique, ne nécessitant pas d'ajout de fil de masse.
- Câble 2 phases, isolé caoutchouc sous gaine néoprène. Longueur câble : 2000 mm, sauf CEINT2 : 2500 mm.
- Régulation, par thermostat à bulbe, réglable de 20°C à 120°C. Nota : La sonde relève la température entre la surface de la ceinture et le fût, mais pas la température du contenu du fût.
- Serrage : Ressort en acier entre crochets permettant un bon contact thermique entre la ceinture et le fût.
- Fabrication suivant les directives EEC, EMC et CE sur les basses tensions. Tolérance sur puissance : +/- 7,5 %.



- Dimensionnel du boîtier d'alimentation :



Boîtier en ABS muni de :
 - voyant sous tension
 - voyant chauffage
 - thermostat

Capacité du fût* (Litres)	Diamètre du fût Ø (mm)	Hauteur ceinture H (mm)	Puissance (W)	Tension (V)	Poids (kg)	Stockées	Non stockées
25 litres	270 à 280	125	300	220 V - 240 V monophasé	1,5	CEINT21	-
60 litres	313 à 340	125	500		2	CEINT22	-
120 litres	456 à 500	125	800		2	CEINT23	-
200 à 225 litres	575 à 625	125	1000		2,5	CEINT24	-
200 à 225 litres	575 à 625	180	1000		2,5	-	CEINT25
200 à 225 litres	575 à 625	180	1500		2,5	CEINT2	-

*Volume estimé - informations non contractuelles.

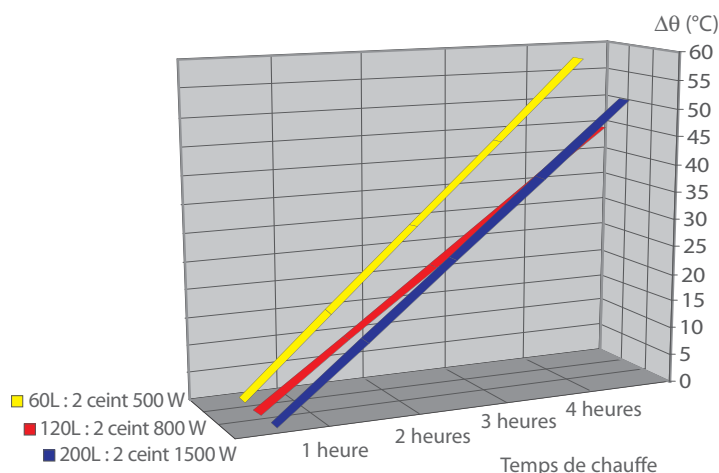
- Pour définir votre matériel de chauffage de fût, voir p 11.
- Pour information, voir ci dessous, exemple de montée en température suivant la puissance installée.

INFORMATION

Ecart de température entre les températures initiale et finale, en fonction du temps de chauffe. Fûts remplis d'eau.

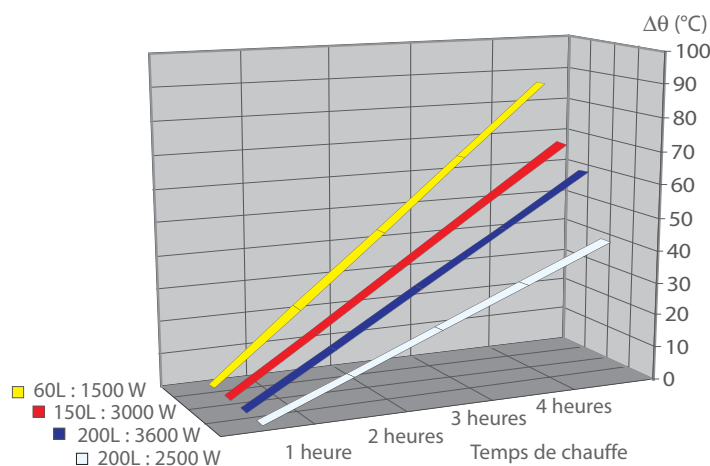
• Ceintures silicone :

Montée en température, pour des fûts de 60, 120 et 200 litres, avec les ceintures adaptées.



• Ceintures à élément blindé et ceintures mica :

Montée en température de fûts métalliques, avec différents modèles de ceintures.



Valeurs théoriques à pondérer, suivant les conditions d'utilisation et déperditions

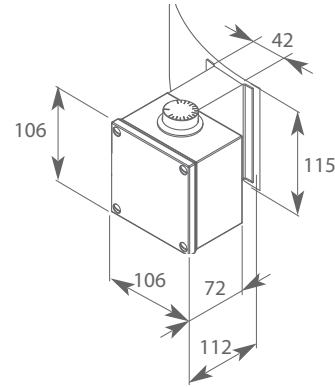
Les caractéristiques de nos produits sont données à titre indicatif. Nous nous réservons le droit de les modifier en fonction de l'évolution technique.

CEINTURE À ÉLÉMENT BLINDÉ

- Ceinture faiblement chargée : 1 W/cm².
- Ceinture étanche IP 55 en inox, munie d'un élément chauffant blindé.
- Ceinture équipée de poignées de manutention.
- Boîtier d'alimentation, équipé d'un thermostat, un PE n°11 et d'un bornier en céramique pour le raccordement électrique. Tension : 230 V monophasé. 400 V mono sur demande.
- Régulation par thermostat à bulbe et capillaire, réglable de 50°C à 300°C. (CEINT10, fournie sans thermostat) Thermostats avec autres plages de régulation disponibles. Nota : La sonde relève la température entre la surface de la ceinture et le fût, mais pas la température du contenu du fût
- Serrage par grenouillère sur crémaillère permettant d'adapter facilement la ceinture sur le fût.
- Fabrication suivant norme EN 60335-1
- Pour définir votre matériel de chauffage de fût, voir p 11.



- Dimensionnel du boîtier d'alimentation :



- Pour information, voir p 4, exemple de montée en température suivant la puissance installée.

Capacité du fût*	Diamètre Ø (mm)	Hauteur H (mm)	Puissance (W)	Thermostat	Stockées
200 litres	560 à 600	120	2500	Oui	CEINT9
				Non	CEINT10

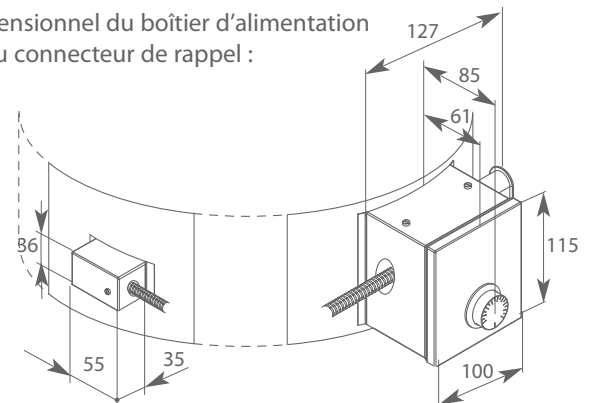
*Volume estimé - informations non contractuelles.

CEINTURE ÉCONOMIQUE EN MICA

- Ceinture faiblement chargée (1W/cm²) permettant d'éliminer les risques de carbonisation des produits fragiles.
- Ceinture, IP32, équipée d'une charnière centrale et de 2 poignées latérales pour une meilleure préhension.
- Tolerie acier aluminé et tôle de serrage en inox.
- Isolation électrique des éléments chauffants en mica.
- Câble de liaison entre le boîtier d'alimentation et connecteur de rappel protégé par gaine métallique flexible.
- Boîtier équipé d'un thermostat et d'un connecteur broche - cache broches : broches mâle Ø 6 mm, entraxe 19 mm + terre. Tension : 230V monophasé.
- Régulation par thermostat à bulbe, réglable 30°C à 110°C. Thermostats avec autres plages de régulation disponibles. Nota : La sonde relève la température en surface de la ceinture, mais pas la température du contenu du fût.
- Serrage rapide ajustable par écrou papillon.
- Fabrication suivant norme EN 60335-1
- Pour information, voir p 4, exemple de montée en température suivant la puissance installée.
- Pour définir votre matériel de chauffage de fût, voir p 11.



- Dimensionnel du boîtier d'alimentation et du connecteur de rappel :



Option : Prise femelle 2 pôles + terre. 400 Vac 25A.
Tête : céramique. Carcasse : aluminium.
Température max d'utilisation : 300°C .



Désignation	Condit.	Stockées
Fiche droite	1 pièce	FFRE8/1
Fiche coudée à 90°	1 pièce	FFTE8/1


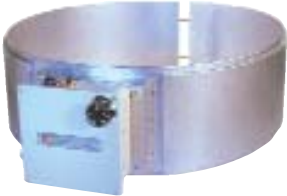

Capacité du fût*	Diamètre Ø (mm)	Hauteur H (mm)	Puissance (W)	Poids (kg)	Stockée
200 à 225 l	560 à 600	120	2500	5	CEINT.7

*Volume estimé - informations non contractuelles.

Les caractéristiques de nos produits sont données à titre indicatif. Nous nous réservons le droit de les modifier en fonction de l'évolution technique.

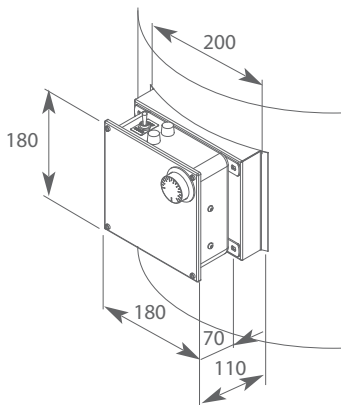
CEINTURES MICA

- Ceintures équipées de poignées, disponibles en 2 versions :
 - Classiques, calorifugées ou non calorifugées,
 - Etanches, calorifugées.
- Tolerie : - Ceintures classiques : tôle aluminée.
- Ceinture étanche : Eléments chauffants sous profilés en laiton, protection IP54, sous tôle de serrage en acier aluminé.
- Modèle calorifugé : isolation par fibreux placé en périphérie de la ceinture.
- Isolation électrique des éléments chauffants en mica.
- Régulation par thermostat à bulbe, réglable de 30°C à 110°C.
Nota : La sonde relève la température en surface du fût, mais pas la température du contenu du fût.
Thermostats avec autres plages de régulation disponibles.
- Appareil alimenté en 230V - 400V triphasé (config. usine), commutable par déplacement de shunts.
Sur demande 230V mono (16A), toutes ceintures sauf CEINTET1.
Connexion aux éléments chauffants par bornier.
- Fabrication suivant norme EN 60335-1
Tolérance sur puissance : +5% -10%
Courant de fuite < 0,75 mA/kW

Type de ceinture	Capacité du fût* (Litres)	Diamètre Ø (mm)	Hauteur H (mm)	Puissance (W)	Etanchéité ceinture	Charnière	Poids (kg)	Stockées	Non stockées
Ceinture classique 	40 à 60 l	285 à 315	180	1500	IP32	Non	6	-	CEINT113000
	40 à 60 l	360 à 395	200	1500	IP32	Non	6	-	CEINT114000
	80 à 100 l	430 à 475	200	3000	IP32	Non	7	-	CEINT115000
	120 à 165 l	470 à 515	200	3000	IP32	Non	7	-	CEINT116000
	200 à 225 l	560 à 615	200	3600	IP32	Non	7	CEINT112000	-
Ceinture classique calorifugée 	40 à 60 l	285 à 315	180	1500	IP32	Non	8	-	CEINT3
	40 à 60 l	360 à 395	200	1500	IP32	Non	8	-	CEINT4
	80 à 100 l	430 à 475	200	3000	IP32	Non	8	-	CEINT5
	120 à 165 l	470 à 515	200	3000	IP32	Non	8	-	CEINT6
	200 à 225 l	560 à 615	200	3600	IP32	Non	8	CEINT1	-
Ceinture étanche calorifugée 	200 à 225 l	560 à 615	200	3600	IP54	Oui	9	-	CEINTET1

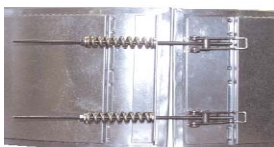
*Volume estimé - informations non contractuelles.

- Dimensionnel du boîtier d'alimentation :



Boîtier muni :
d'un PE 11 -
interrupteur
voyant sous tension
voyant chauffage
thermostat

- Serrage



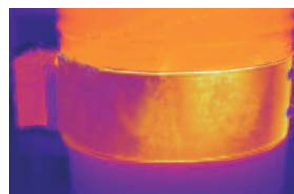
Serrage compensé
en acier nickelé
fermé grâce à une
grenouillère

- Thermographies de ceintures chauffantes :

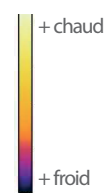
Ceinture non calorifugée



Ceinture calorifugée



Relevé au bout de 2 heures de chauffe



Relevé au bout d'1 heure de chauffe

Exemples de thermographies infrarouge permettant de visualiser les températures de surface, d'une ceinture calorifugée et d'une ceinture non calorifugée montées sur des fûts contenant 200 litres d'eau.
(Nota : Echelle de température correspondant aux valeurs relevées sur les ceintures.)

- Trame chauffante spiralée isolée silicone répartissant la chaleur uniformément.
- Isolation thermique renforcée, grâce à une épaisse couche de fibre de verre.
- Face extérieure en Cordura®, résistant aux déchirures. Face intérieure en polyester enduite d'une couche de téflon.
- Sangles réglables en longueur et de clips de verrouillage .
- Régulation par thermostat à bulbe, plage 0 à 90°C.
- Câble d'alimentation double isolation, longueur 3 m, isolé silicone.
- Fabrication suivant normes EEC, EMC et CE, sur les basses tensions.
- Dimensions du capot de connectique : 65 x 114 x ép 63 mm. Voir le schéma p 4.
- Options : Thermostat plage -5°C à +40°C
 Tension : 110 V mono, en option.



Capacité du fût *	Longueur L (mm)	Hauteur H (mm)	Puissance (W)	Tension (V)	Stockées
25 litres	1020	400	200	230 V mono	CFPL25
50 litres	1250	460	250		CFPL50
105 litres	1650	370	400		CFPL105
200 litres	1950	450	450		CFPL200

*Volume estimé - informations non contractuelles.

®: Marque déposée par Dupont de Nemours

COUVERTURES POUR CUBITAINERS 1000 L

Couvertures conçues pour le chauffage de produits entreposés dans des cubitainers de stockage standard, de 1000 litres (1200 x 1000 x 1000 mm)

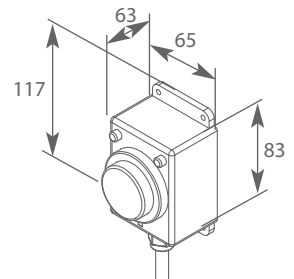
- Faible charge permettant le chauffage de produits particulièrement sensibles. (Charge inférieure à 0,1 W/cm²)
- Élément chauffant fixé sur une trame en polyester téfloné résistante à l'eau, et protégé par 2 trames de polyester.
- Chauffage par 2 circuits indépendants, de 1000 W chacun. Longueur non chauffante 500 mm, coté thermostat.
- Dimensions extérieures de la couverture : H x l : 1000 x 4400 mm.
- Régulation par thermostat à bulbe et capillaire, réglable, pour chacune des zones chauffantes.
- Plage de régulation : Voir le tableau ci dessous. Attention : La sonde relève la température entre la surface de la couverture et le container, et non le produit contenu.
- 2 thermostats intégrés, protégés par des boîtiers plastique.
- Couverture double isolation électrique, ne nécessitant pas d'ajout de fil de masse.
Alimentation : standard 230 Vac.
Câble 2 phases, isolé caoutchouc sous gaine néoprène.
Longueur câble : 3000 mm.
- Serrage par sangles réglables en longueur, et clips de verrouillage.
- Fabrication suivant les directives EEC, EMC et CE sur les basses tensions.
- Couvercle isolant, non chauffant, réf COUV.CFPL.
- Options et fabrications spéciales :
 - Alimentation électrique de la ceinture : 110 Vac.
 - Couvercle isolant, avec découpe pour faciliter la vidange du cubitainer. Fabrication sur mesure.



Container 1000 litres muni de la couverture CFPL1001et du couvercle COUV.CFPL

Dimensionnel du boîtier d'alimentation :

Boîtier plastique muni de :
- voyant sous tension
- voyant chauffage
- thermostat



Capacité du cubitainer *	Puissance (W)	Thermostat	Poids (kg)	Stockés
1000 litres	2000	-5°C à +40°C	15	CFPL1001
1000 litres	2000	+20°C à +90°C	15	CFPL1002
Couvercle isolé pour cubitainer - Dim.1000 x 1200 mm				COUV.CFPL

* Volume estimé - informations non contractuelles.

Les caractéristiques de nos produits sont données à titre indicatif. Nous nous réservons le droit de les modifier en fonction de l'évolution technique.

DÉTECTEUR DE NIVEAU

- Applications du détecteur :
 - Une résistance ne devant jamais fonctionner à vide, le contrôleur de niveau permet de couper son alimentation électrique lorsque le niveau critique de liquide est atteint dans le fût.
 - Détecteur utilisé également contre un fonctionnement à vide de la pompe de vidange.
- Pressostat à seuil de commutation pré-réglé à 3 mbar (3 cm de liquide ayant une densité de 1).
- Pouvoir de coupure : 6A 250 Vac.
- Boitier IP65, protection contre les projections d'eau.
- Tube plongeur : 3 types de protection, selon l'agressivité du produit et sa température d'utilisation : polypropylène (50°C), PVDF ou inox (120°C max).
Tube longueur 1500 mm, à découper à la longueur voulue.



Détecteur fixé sur le trou d'évent du fût.

Désignation	Matière tube plongeur	Non stockés
Détecteur	Inox	DETECT.INOX
	PVDF	DETECT.PVC
	Polypropylène	DETECT.PPH

COUVERTURE ISOLANTE POUR FÛT

- Enveloppe isolante permettant de maintenir la température, après chauffage du fût.
Couverture utilisée en complément de la base chauffante (voir ci dessous), pour réduire le temps de chauffe.
- Isolation thermique renforcée grâce à une épaisse couche de fibre de verre.
- Face extérieure de forte épaisseur, en Cordura®, résistant aux déchirures.
Face intérieure en polyester enduite d'une couche de téflon.
- Ouverture prévue pour introduction d'une pompe ou d'un thermomètre, pouvant être rabattue pour limiter les pertes thermiques.
- Sur demande : Couverture pour fûts 25 l, 50 l et 105 litres.



® : Marque déposée DuPont

*Volume estimé - informations non contractuelles.

Capacité du fût*	Diamètre Ø (mm)	Hauteur H (mm)	Stockée
200 litres	650	800	DRC200

BASE CHAUFFANTE

- Carcasse en acier protégeant des éléments blindés, recouverte d'une peinture haute température.
- Isolation thermique par laine de roche haute densité.
- Régulation par thermostat à bulbe unipolaire avec plage 50°C à 300°C. Bouton de réglage directement accessible.
- Capot de connexion déporté.
- Appareil alimenté en 230 V mono.
- Alimentation par câble H07RNF, 2 phases +terre, 1.5 mm², longueur 3 m + prise normalisée.
- Fabrication suivant norme EN 60335-1
Tolérance sur puissance : +5% -10%
Courant de fuite < 0,75 mA/kW.
- Fabrication hors standard, nous consulter.



Diamètre (mm)	Hauteur (mm)	Puissance (W)	Tension (V)	Stockée	Non stocké
550	80	1800	230 V mono	BASE1800	-
Kit roulette, pour déplacement aisé de la base (option)					ROULETTE1800

Les caractéristiques de nos produits sont données à titre indicatif. Nous nous réservons le droit de les modifier en fonction de l'évolution technique.

- Module chauffant pour fût métallique, monté sur un chariot mobile (2 roues orientables) équipé d'un bras de levier amovible.
- Eléments blindés en acier inox, chargés à 1 W/cm².
- Boîtier de régulation IP 44 inséré dans le module chauffant. Régulation par un thermostat à bulbe réglable 30 à 110°C. Thermostats avec autres plages de régulation disponibles.
- Connexion par prise mâle normalisée 3 phases + neutre + terre, broches rondes, IP 44. (Sur demande, prise femelle LEG 7000).
- Diable chauffant fourni avec :
 - un bras de levier amovible
 - une couverture calorifugée munie de sangles
- En option : Bac de propreté de 50 l, en acier, fixé au chariot, équipé d'une vanne de vidange latérale protégée par un arceau anti arrachement.
- Fabrication suivant norme EN 60335-1.
- Fabrications spéciales :
 - Tension : 230 V tri, en option.
 - Fabrication sur mesure pour des fûts de plus gros diamètre.

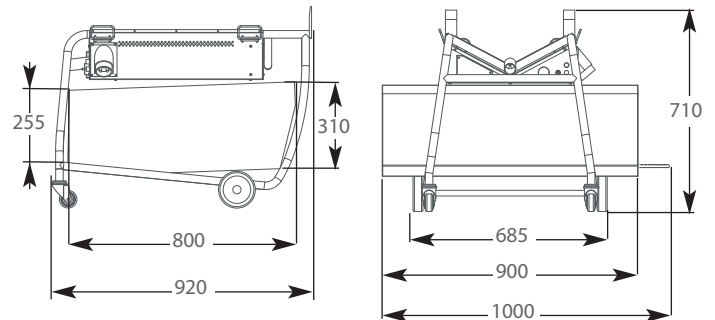
Diamètre de fût minimum (mm)	Puissance (W)	Tension	Stockés
470	4.5 kW	400 V tri	DIABLE
Bac de rétention de 200 litres			BAC.DIABLE

Diable chauffant muni de l'option bac de rétention.

Fût non fourni



- Dimensionnel :



RÉCHAUFFEUR DE FÛT

- Appareil mobile (4 roulettes) pour fûts métalliques, constitué de 2 panneaux pivotant sur des charnières. Alternative au chauffage par ceintures, notamment pour les fûts cannelés sur toute leur hauteur.
- Tolerie intérieure et extérieure en inox.
- Eléments chauffants blindés inox.
- Isolation par laine de roche.
- Fermeture assurée par des grenouillères en acier.
- Régulation par thermostat à bulbe, plage 30°C à 110°C, plaqué contre la surface du fût grâce à un palpeur. Thermostat de sécurité pré-réglé à 180°C. Thermostats avec autres plages de régulation, sur demande.
- Fabrication suivant norme EN 60335-1.

Préconisations d'utilisation :

- Matériel non étanche : il doit être utilisé dans un endroit protégé, à l'abri des intempéries et des projections d'eau.
- En cas d'utilisation de fût de plus petit diamètre, veillez à ce que celui-ci soit en contact avec le bulbe. Toutefois, l'utilisation de petits diamètres entraînera obligatoirement une inhomogénéité de la zone chauffante autour du fût. A vérifier avec votre installation.

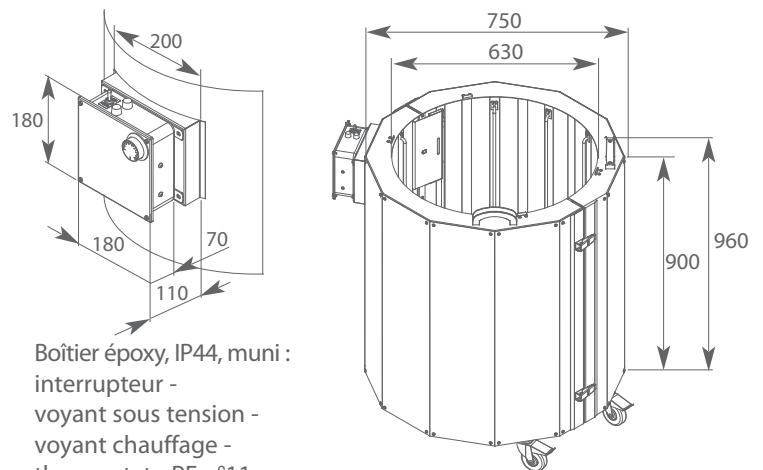
Diamètre du fût (mm)	Puissance (W)	Tension	Stocké
560 à 615	4000	230 V tri/400 V tri*	RECHAUFFEUR1
	Couvercle isolé pour réchauffeur		COUV.RECHAUF

*Modèles commutables par simple déplacement de barrette.



Réchauffeur de fût équipé du couvercle calorifugé COUV.RECHAUF (en option)

- Dimensionnel du réchauffeur :



Boîtier époxy, IP44, muni : interrupteur - voyant sous tension - voyant chauffage - thermostat - PE n°11.

Les caractéristiques de nos produits sont données à titre indicatif. Nous nous réservons le droit de les modifier en fonction de l'évolution technique.

- Etuves fabriquées sur mesure, pour le chauffage de fûts métalliques, pouvant accueillir, par exemple, des palettes de 1200 x 1200 mm... suivant vos besoins.
- Tôlerie intérieure et extérieure en acier électrozingué.
- Dimensionnement spécifique des résistances électriques blindées suivant le produit à chauffer.
- Brassage de l'air par une turbine afin d'homogénéiser la température dans toute l'étuve.
- Isolation renforcée par laine de roche.
- Toutes nos étuves sont prévues pour être équipées de dispositifs de régulation adaptés à l'utilisation voulue, du régulateurs PID autorégulant au système pouvant piloter l'ensemble du four et des annexes éventuelles.
- Base de l'étuve aménagée avec rails de guidage pour permettre l'introduction de chariots dans l'étuve.
- Porte à vantaux montée sur des charnières en acier, permettant une ouverture à 180°.
- Fermeture par des barres de crémone intégrées dans les portes, avec poignée.
- Finition par peinture polyuréthane anticorrosion.

Pour toute demande de réalisation d'étuves, veuillez nous faire parvenir le formulaire (voir page ci contre) accompagné, si besoin, d'un cahier de charges.



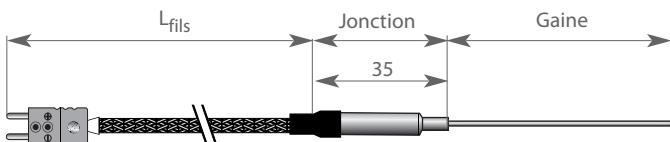
Exemples de réalisation

- Exemples de réalisation d'étuve :

Les dimensions mentionnées ci dessous correspondent aux dimensions intérieures de l'étuve.

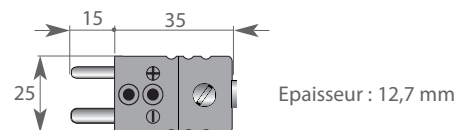
Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Profondeur (mm)	Volume utile (mm ³)
1740	1500	1630	1,45
1740	2000	1630	2,12
1740	2500	1830	3,36
1740	2500	2330	4,56
1940	2500	2330	5,32

THERMOCOUPLE POUR CHAUFFAGE DE FÛT



- Classe de tolérance : 2 (précision $\pm 2.5^{\circ}\text{C}$, de $-40 \dots + 333^{\circ}\text{C}$. Selon les normes NF EN 60 584-1, IEC 584-1 et 2)
- Connecteur mâle standard en plastique (T° max 220°C), muni de broches rondes :

- Thermocouple J malléable
- Câble d'extension 2 conducteurs ; section : $0,22 \text{ mm}^2$.
- Isolation soie de verre sous tresse inox 304 L, longueur 2000 mm.
- Soudure chaude isolée.
- Gaine chemisée malléable acier inox 304L, $\varnothing 3 \text{ mm}$, embout arrondi. Longueur 1000 mm.
- Jonction en inox protégée par thermorétractable.



Référence	Non stocké
Thermocouple J malléable	AJ7050 pour chauffage de fût

Les caractéristiques de nos produits sont données à titre indicatif. Nous nous réservons le droit de les modifier en fonction

DÉFINIR UN MATÉRIEL POUR CHAUFFAGE DE FÛTS

Formulaire destiné à l'étude du chauffage de fût, dans le cadre d'une première définition de produit.
Ces informations nous permettront de déterminer le système le plus approprié à votre installation.

Société : **Tél :** / **Fax :**

Contact : **Service :** **Date**.....

Application :

Montée en température Chauffage + maintien en température Maintien en température uniquement

Produit à chauffer :

Nature du produit :

Masse ou volume (kg ou m³) : Température ambiante (°C) :

Température initiale (°C) : Etat : solide liquide Température finale (°C) : Etat : solide liquide

Densité (kg/m³): Chaleur spécifique (J/ kg.K) : Conductivité thermique (W/m².°C)

Temps de montée en température (heures) :

Y a-t-il un changement d'état au cours de la chauffe (ex : solide devenant liquide) :

Température de fusion (°C) : Chaleur latente de fusion (J/kg)

A l'état final : Densité (kg/m³): Chaleur spécifique (J/ kg.K) : Conductivité thermique (W/m².°C)

Informations particulières sur le produit :

.....

Hauteur de produit dans le fût (mm) :

Puisez vous le produit lorsque le fût est en chauffe ? Si oui, quelle est la hauteur mini de produit dans le fût

Remplissez vous le fût en cours d'extraction :

Informations sur les fûts :

Nature des fûts : métalliques plastiques Gabarit (mm) : diamètre x hauteur :

Nature des parois (lisse, cannelée) :

Construction et équipement :

Type de chauffage souhaité : périphérique immergé dans le fût par la base

Encombrement autour du fût :

Spécification particulière : ex étanche, isolation thermique, besoin d'une zone de chauffe renforcée, régulation spécifique :

.....

Matériel existant :

Type de matériel :

Puissance installée (W) : Tension (V):

Informations concernant l'environnement :

Milieu d'utilisation : alimentaire, industriel, plasturgie... Milieu corrosif ... :

.....

Lieu d'exploitation : intérieur ou extérieur, local chauffé ou non, endroit venteux

.....

Régulation :

Capteur déformable : AJ7050 pour chauffage de fût

Type de régulation souhaité : TOR PID Autre :

N'hésitez pas à demander nos fiches techniques sur les différents régulateurs.

Réalisation des produits dans la limite de compatibilité puissance, intensité, dimensionnel, connectique, accessoires et options.

ACIM JOUANIN - 650, Rue Vulcain - Z.I. n°1 Nétreville - BP 1725 - 27017 EVREUX Cedex
Tél : 02.32.38.33.33 Fax : 02.32.38.38.30 E-mail : jouanin@acim-jouanin.fr Web : www.acim-jouanin.fr

Les caractéristiques de nos produits sont données à titre indicatif. Nous nous réservons le droit de les modifier en fonction de l'évolution technique.



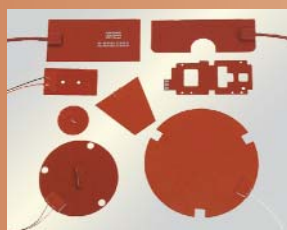
Capteurs de température -
Régulation



Colliers chauffants



Aérothermes



Éléments souples



Thermoplongeurs



Éléments blindés -
Résistances à ailettes



Cartouches
chauffantes



Résistances formables
à froid



Infrarouges



Résistances plates



Fours



Éléments surmoulés



Câbles, gaines et accessoires



Chauffage de fût

Mais aussi les familles : **Traçage, Résistances sur barillet**



ACIM JOUANIN
Z.I. N°1 Nétreville
650, Rue Vulcain - B.P. 1725
27017 EVREUX Cedex - FRANCE



Tel : 33/02 32 38 33 33



Fax : 33/02 32 38 38 30



E-mail : jouanin@acim-jouanin.fr
Web site : www.acim-jouanin.fr