

Inpal
Energie

Solutions de réseaux pré-isolés

Chauffage urbain • Froid urbain

Applications industrielles



www.inpal.com





Fiche signalétique

Raison Sociale : INPAL Industries

Nom commercial : INPAL Energie

Statut juridique : SAS

Capital Social : 305 000 €

Siège social : INPAL Energie
ZAC du Chapotin
238 Rue Des Frères Voisin
69970 CHAPONNAY
Tél. : 04 78 69 63 20



Activité : Fabrication et négoce de tubes pré isolés

Chiffre d'affaires annuel :

- C.A Exercice 2019: 23 469 K€



Activité

INPAL Energie est une Société par Actions Simplifiées au capital de 305 000 € et intégrée au groupe SOLICE SAS, représentée par sa présidente, Madame Delphine INESTA.

INPAL Energie est spécialisée dans l'ingénierie de réseaux et fabrique des tubes et accessoires pré-isolés rigides et souples pour le transport de fluides chauds hautes et basses températures.

Historique

- 2016 Le Groupe SOLICE est repris à 100% par la société ARCOLE INDUSTRIES
- 2011 Le réseau commercial et le pôle ingénierie INPAL sont regroupés sous l'entité **INPAL Energie** pour afficher une marque commune au niveau européen et affirmer davantage son engagement pour les économies d'énergie.
- 2010 INPAL Industries inaugure sa nouvelle usine de production à CREUTZWALD (57)
- 2007 Le siège social déménage à CHAPONNAY (69) dans de nouveaux bureaux.
- 2006 INPAL Industries débute son expansion à l'échelle Européenne
- 2005 Intégration d'un second site de production à SENS (89)
- 2002 Rachat d'INPAL Industries par la société SOLICE S.A.
- 1994 Achat de l'usine SECOTUBE qui se situe à BOUZZONVILLE (57)
- 1990 Rachat d'INPAL Industries par le Groupe TROUVAY & CAUVIN
- 1987 INPAL Expansion crée une filiale : INPAL Industries.
- 1984 C.T.B. devient INPAL Expansion
- 1979 Création de la société C.T.B. (Chaudronnerie Tuyauterie Brangues) qui débute l'isolation de tubes pour des sociétés pétrolières rhône-alpines.



L'entreprise

Avec plus de 30 années d'expertise au service de l'énergie et plus de 10.000 km de réseau installés,

INPAL Energie occupe aujourd'hui la position de leader français et constitue un acteur européen majeur sur le marché des tubes pré-isolés.

INPAL Energie possède un site de production alliant performance et respect des contraintes environnementales, idéalement situé au coeur de l'Europe :

- L'usine de CREUTZWALD (57) située à proximité de METZ



Rue de Saint Malo
57150 Creutzwald
Tél. : 03 87 97 10 45

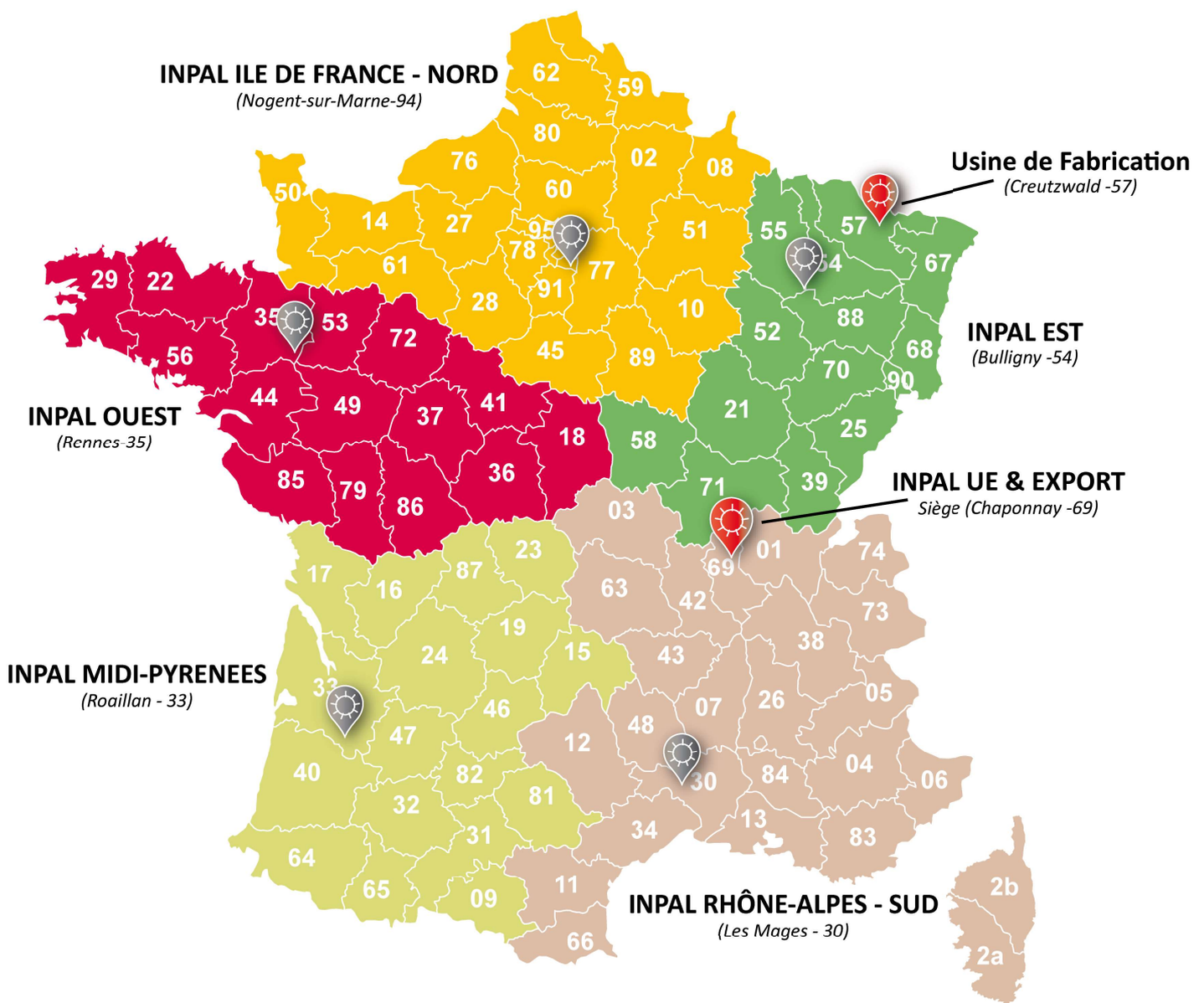




Réseau commercial

Le réseau commercial d'INPAL Energie est présent sur l'ensemble du territoire français, les projets Européens et Grand Export sont traités depuis notre siège social de Chaponnay.

6 Agences Commerciales à votre service :





Moyens



Fort de plus de 30 ans d'expérience dans la conception de réseaux pré-isolés, INPAL Energie met à votre disposition toute son expertise pour vous accompagner dans le développement de votre projet.

Moyens humains :

Nous bénéficions d'une proximité incontestable par la présence d'équipes commerciales, techniques et opérationnelles qui vous accompagnent dans toutes les phases d'avancement de votre projet.

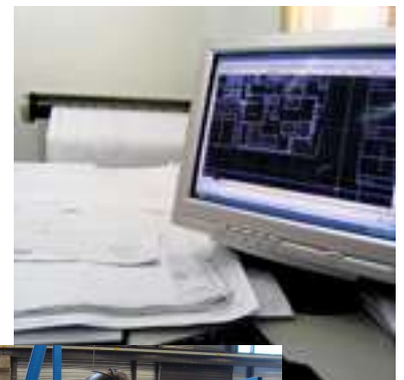
Moyens matériels :

Nos ingénieurs bureau d'études disposent d'outils de CAO (Conception Assistée par Ordinateur) et de calculs spécifiques et performants :

- **Stations AUTOCAD®** : mise en plan de réseaux
- **sisKMR©** : calculs de statique et flexibilité des conduites pré-isolées
- **Autopipe©** : calculs de statique et flexibilité des conduites industrielles
- **INVENTOR®** : conception 3D et routage de réseaux
- **Traceur** : édition de plans A0 et plus

Moyens de Production :

- Surface de production couverte d'environ 15 000 m²
- Capacité de stockage totale d'environ 40 000 m²
- 2 sites de production alliant performance et respect de l'environnement
- Large gamme de produits : du DN 20 au DN 1000
- Capacité de production annuelle : 1000 km par et 40 000 pièces.





- 60 °C



TUBES FLEXIBLES : MICROFLEX

Système souple de transport de fluides
 Températures : **5°C à 90°C**
 Diamètre : **DN 25 -> DN 125**
 Applications : réseaux chauffage, eau froide, ECS



TUBES RIGIDES : POLYURETUB 130

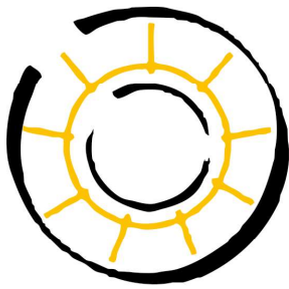
Système rigide de transport de fluides
 Températures : **-50°C à 148°C**
 Diamètre : **DN 20 -> DN 1000**
 Applications : réseaux chauffage urbain et eau glacée



TUBES RIGIDES : TUCAL

Système rigide de transport de fluides ou de vapeur
 Températures : **-60°C à 450°C**
 Diamètre : **DN 20 -> DN 500**
 Applications : industrie, vapeur.

+ 450 °C



Inpal
Energie

Prestations

Nous vous offrons une proximité de service incontestable par la présence d'équipes commerciales, techniques et opérationnelles qui vous accompagnent dans toutes les phases d'avancement de votre projet.



Ingénierie
réseaux



Livraison et assistance
sur site



Réalisation
de jonctions

Bureau d'études :

Notre équipe d'ingénieurs pour vous apporter des réponses techniques et des conseils à chacune de vos problématiques de réseau.

Notre bureau d'études intervient **de la conception à la réalisation pour des projets de réseaux de toutes natures** et de toutes échelles :

- Evaluation et faisabilité
- Etude/Conception/Réalisation
- Chiffrage
- Validation/Contrôle/Suivi

Gestion de projet :

Soucieux de la qualité attendue par nos clients, INPAL Energie a développé des services spécifiques visant à prolonger la performance des réseaux au-delà du minimum défini par les garanties légales en vigueur. La structure du réseau INPAL et l'expertise capitalisée par nos équipes nous permettent de vous proposer **des services adaptés à toutes les étapes de votre projet.**

Assistance technique :

Au-delà de la fourniture, **INPAL Energie met à votre disposition une équipe technique** capable de vous aider durant la réalisation de votre réseau, et vous assurer la **formation in-situ du personnel de pose** lors de la réalisation des jonctions en tranchée et la mise en œuvre du système de détection d'humidité.