

Vous avez des exigences,
nous avons les réponses.



Plus de 70 % de notre production part à l'exportation
(Europe, États-Unis, Amérique Latine, Australie...)

100 ans de fabrication
& d'innovation



ceram
Tellus

Produits Réfractaires

● "La Briqueterie"
● rue Beausoleil
● 47500 Monsempron-Libos
● France

● tél. +33 (0)5 53 71 13 01 ● fax. +33 (0)5 53 71 22 00
● www.tellus-ceram.com

La briqueterie de Monsempron-Libos date des années 1910, et s'appelait à l'origine "Société des Produits Réfractaires de Fumel et Libos".

Elle a appartenu à différents grands groupes industriels français ou étrangers dont Saint-Gobain, Lafarge, Hepworth, Alpine, Vesuvius...

Plus de 300 salariés y travaillaient dans les années 70-80.

Tout au long de son existence, cette entreprise a accumulé et développé, grâce aux hommes, du savoir-faire, des technologies innovantes, tout en respectant une qualité.

Pour la fabrication des matériaux réfractaires, cette briqueterie fut l'une des premières entreprises françaises à développer la technologie de pressage.

Elle met à votre disposition sa gamme de produits et vous propose un accompagnement technique selon vos besoins.

Notre histoire





Quels sont les atouts d'une telle entreprise ?

- **Un savoir-faire unique en Europe** : de la pièce standard à la pièce de forme , du système DRILOK aux produits non façonnés, briques denses ou isolantes, petites pièces ou grandes dalles, nous pouvons vous proposer une des gammes les plus larges et les plus complètes de produits réfractaires. Ce savoir-faire est reconnu dans le monde entier : plus de 70 % de notre production part à l'exportation.
- **Une réactivité exceptionnelle** : Une industrie "lourde" comme celle des produits réfractaires pose bien souvent le problème de son inertie pour s'adapter et trouver de nouvelles réponses face à des demandes particulières. Parce que chaque client est pour nous unique, nous pouvons diagnostiquer le problème posé et étudier la réponse adaptée tant en terme de conception que de production, et cela, dans des délais records. Nous vous accompagnons, nous vous épaulons dans l'élaboration de votre projet avec souplesse et adaptabilité.
- **Des capacités d'innovation** : abaisser les coûts de production, développer des principes d'économie d'énergie dans l'usage de nos produits, améliorer les capacités techniques, notre poste recherche et développement étudie quotidiennement de nouvelles formulations pour une réponse innovante et adaptée à votre besoin.
- **La valeur d'une industrie c'est aussi son capital humain** : son capital de compétences, la maîtrise des process de fabrication, le suivi de production (du choix des matières premières à la livraison du produit fini) vous assurent une réponse à 100% fiable.

Maçons-fumistes, assembleurs, industriels ou artisans, nous serons là en partenaires pour vous accompagner dans la conception de votre projet. Parce que la confiance ne se décrète pas, et se construit dans la durée, ensemble, écrivons cette nouvelle page pour la Briqueterie de Libos, pour TELLUS-CERAM.

100 ans de fabrication
& d'innovation





Produit standard ou sur mesure :
Vous avez des exigences, nous avons les réponses.

- **Produits réfractaires façonnés isolants**
 - Très bonnes performances d'isolation thermique pour toute installation industrielle fonctionnant à haute et très haute température (1000 à 1850 °C).
 - Atout supplémentaire : des économies d'énergie lors du fonctionnement.
 - Capacité de produire des pièces de très grands formats (800 x 500 x 100 mm).
- **Produits réfractaires façonnés denses**
 - Très bonne résistance mécanique à chaud, à l'abrasion, et au fluage.
 - Excellentes performances à haute et très haute température (1000 à 1850 °C) en présence de produits en fusion ou chimiquement réactifs.
 - Capacité de produire des pièces de très grands formats (800 x 500 x 100 mm).
- **Bétons réfractaires denses, isolants et agrégats isolants**
 - Substitution à des pièces de forme en réfractaires façonnés denses ou isolants.
 - Mise en place directement sur chantiers.
 - Gain de temps pour la réalisation des revêtements.
 - Compositions spécifiques pour haute et très haute température (1000 à 1850 °C).
- **Coulis et ciments réfractaires**
 - Jointoiement de matériaux réfractaires pour un usage à haute et très haute température (1000 à 1850°C).
 - Leurs constituants à base de chamotte légère assurent une très bonne performance des ensembles montés.
- **Pièces de forme**
 - Des produits de haute technicité usinés ou mise en forme directement dans toutes les gammes de nos produits (isolants, denses, à haute ou très haute température 1000 à 1850°C).
- **Système DRILOK**
 - Système d'assemblage de réfractaires sans ciment pour toute construction modulaire (industrie céramique et autres).
 - Matériaux à base de cordiérite ou d'autres composants minéraux permettant de très bonnes performances de résistance au choc thermique (de 1200 à 1800 °C).

2 Collages 2mm

Notre bureau d'étude, un accompagnement dans la conception de votre projet

Notre savoir-faire hérité d'une très longue expérience dans la conception de pièces de forme, notamment avec le système DRILOK, nous permet de vous proposer une aide dans la conception de votre projet.

De plus, nous sommes en mesure de nous déplacer directement sur tout chantier pour mieux identifier vos besoins, et vous accompagner dans votre démarche.

Suivi du process de fabrication et expertise du produit fini : la qualité garantie

La confiance se construit pas à pas. C'est pourquoi nous avons mis en place une politique de suivi de qualité rigoureuse, avec une traçabilité complète du choix des matières premières, jusqu'à la mise sur palette.

Nous sommes à même de vérifier les qualités de nos produits en suivant le cahier des charges tout au long du process de fabrication.

Économies d'énergie et engagements environnementaux

Notre poste recherche et développement étudie, pour vous, les meilleures formulations pour obtenir une économie conséquente dans l'usage de nos produits.

Notre politique environnementale s'attache à réduire au maximum l'impact écologique de notre activité sur l'environnement : c'est pourquoi nous avons développé le recyclage quasi complet de nos déchets de production.

De plus, nous nous sommes engagés dans un programme d'économie d'énergie, notamment en équipant nos fours d'automates de gestion de dernière génération et par l'installation de systèmes de récupération de chaleur.

Par ailleurs, nous poursuivons notre engagement en faveur des énergies renouvelables par l'achat d'électricité "verte" (contrat équilibre EDF) et par l'utilisation de sciure de bois en complément d'énergie de cuisson.

Plus généralement TELLUS-CERAM est entrée dans une démarche de Développement Durable en menant des actions dans les domaines du social, de l'environnement et de l'économique.



LE POSTE DE CAO VOUS ACCOMPAGNE DANS VOTRE PROJET



LA TRAÇABILITÉ, L'ASSURANCE D'UNE QUALITÉ SUIVIE ET VÉRIFIÉE

Fabrication

...

Qualité

...

Délais



ceram
Tellus

Produits Réfractaires