

Croissy Beaubourg, le 1^{er} Septembre 2022

Madame, Monsieur,

Nous sommes depuis le début de l'année très fortement impactés par les hausses des coûts de l'énergie. Toutes les industries en souffrent et particulièrement l'industrie du verre, extrêmement énergivore pour la production de la matière première. Nos propres coûts de transformation sont également en hausse puisque notre facture énergétique passe en 2022 de 140 000 à 320 000 euros. Cette augmentation est supérieure à notre résultat annuel brut.

Nous nous sommes appliqués jusqu'à maintenant à contenir au mieux les hausses des fournitures entrant dans nos produits (verre, outillage diamanté, fluides, emballage, transport, ...) en recalculant toujours au plus juste les prix de nos fabrications.

Aujourd'hui, cette politique n'est plus tenable. Nous sommes donc dans l'obligation de répercuter la hausse du coût de l'énergie sur nos factures, il en va de la survie de l'entreprise.

En conséquence, à compter du 1er septembre 2022, toutes nos factures comporteront temporairement une ligne supplémentaire intitulée « surcharge énergétique ». Cette surcharge s'applique au poids de verre livré.

Elle sera révisée au début de chaque mois selon la formule suivante :

Une surcharge énergétique (« SE ») de 3.51 €/Tonne de verre sera appliquée pour chaque augmentation de 1 €/MWh du coût du gaz TTF au-dessus de 80 €/MWh.

1/ le prix de référence fixe de 80€/MWh pour la composante des produits de base du prix du gaz naturel.

2/ la moyenne mensuelle des prix de règlement négociés dans l'indice TTF du mois d'août 2022 et applicable pour Septembre 2022 est 234.69 €/MWh

L'index retenu est consultable : <https://www.powernext.com/futures-market-data>

La surcharge énergétique applicable pour le mois de septembre 2022 sera donc : $234.69 - 80$ (prix de référence fixe) * 3.51 €/MT = 542.96 €/ Tonne de verre

En cas de différence négative dans la formule au cours d'un mois donné, bien entendu, aucune surcharge énergétique ne sera appliquée.

Merci de votre compréhension

Stéphane CROQUET
Directeur Général

Christophe PELTRE
Directeur Commercial

Croissy Beaubourg, September 1st, 2022

Dear Sir or Madam,

Since the beginning of the year, we have been strongly impacted by the increase in energy costs. All industries are suffering, especially the glass industry, which is extremely energy-intensive for the production of raw materials. Our own processing costs are also rising, with our energy bill increasing from 140,000 to 320,000 euros by 2022. This increase is greater than our gross annual result. Until now, we have tried to contain the increase in the cost of supplies used in our products (glass, diamond tools, fluids, packaging, transport, etc.) by always recalculating the prices of our products as accurately as possible.

Today, this policy is no longer tenable. We are therefore obliged to pass on the increase in the cost of energy to our invoices, the survival of the company depends on it.

As a result, as of September 1, 2022, all our invoices will temporarily include an additional line entitled "energy surcharge". This surcharge is applied to the weight of glass delivered.

It will be revised at the beginning of each month according to the following formula:

An energy surcharge ("SE") of 3.51 €/Ton of glass will be applied for each 1 €/MWh increase in the cost of TTF gas above 80 €/MWh.

1/ the fixed reference price of €80/MWh for the commodity component of the natural gas price

2/ the monthly average of the settlement prices negotiated in the TTF index for August 2022 and applicable for September 2022 is 234.69 €/MWh

The index used is available for consultation: <https://www.powernext.com/futures-market-data>

The energy surcharge applicable for the month of September 2022 will therefore be: $234.69 - 80$ (fixed reference price) * 3.51 €/MT = 542.96 €/Ton of glass

In case of negative difference in the formula during a given month, of course, no energy surcharge will be applied.

Thank you for your understanding

Stéphane CROQUET
General Manager

Christophe PELTRE
Sales Manager