

Tarif Proposé UKAD / EcoTitanium pour Boeing 2018-2021 et 2022-2025

	Tarif en \$/kg
Billetes 330 mm	26,43 \$/kg
Billetes 280 mm	26,77 \$/kg
Billetes 240 mm	27,32 \$/kg
Billetes 220 mm	28,68 \$/kg
billetes 180 mm	28,67 \$/kg
billetes 140 mm	31,16 \$/kg
billetes 120 mm	32,53 \$/kg
billetes 110 mm	32,53 \$/kg

DAP Pamiers

30 jours date facture

Conditions Particulières :

- 1) 60 % de retour chutes fournies par Pamiers (600 kg par tonnes de DP) à valeur nulle.
- 2) Premières livraisons 3 mois après Qualification Boeing à envisager en début 2018
- 3) Prix fermes 2018 et 2019, seules les formules de révision (1 et 2) sont applicables en 2020 et 2021. Formules de révisions 1, 2 et 3 à partir de 2022.
- 4) En cas de retour chutes insuffisants en quantité ou qualité (rendement de traitement), tarif avec lingot UKTMP applicable sur la part concernée.
- 5) ELI = PV + 1,5 \$/kg

Formules de révision des prix après 2019 :

- 1) Formule de révision selon indice éponges Metal Pages au-delà 2019 :

*Si Indice Eponge Contrat LT > 10 \$: PV = P Base + (Indice Eponge -10) * 0,30*

- 2) Formule de révision selon indice V2O5 \$/lbs Metal Bulletin :

*Si V2O5 > 7 \$/lbs : PV = P Base + (Indice V2O5 -7) * 0,2*

- 3) Formule de révision avec indices généraux (après 2021) :

$PV = P \text{ Base} * (0.4 + 0.3[E1/E0] + 0.3[Sw1/Sw0]) * (0.4 + 0.60 [\text{Parity}/1.15])$

Sw1: The arithmetic average of the agreed to Labour Code (LC) for the 12 months period (Q4n-2-Q3n-1) in the year preceding the year of delivery

Sw0 : The arithmetic average of the agreed to Labour Code (LC) for the 12 months base period Q4 2015-Q3 2016.

E1 = The arithmetic average of the agreed to Energy Code (EC) for the 12 months period (Nov-Oct) in the year preceding the year of delivery

E0 = The arithmetic average of the EC for the 12 months base period Nov 2015-Oct2016.

Parity = The arithmetic average of the euro/dollar parity for the 12 months period (Nov-Oct) in the year preceding the year of delivery