

Votre numéro de commande :

Devis D2304451 signé

A l'attention de

HEPHAITOS
152 AV DU GÉNÉRAL PATTON
49000 ANGERS

Un échantillon a été réceptionné

Dijon, le 22/06/2023

Echantillon n° : 2306-E0141588

Echantillon reçu le 08/06/2023

Données du client :
- Nature : Massif
- Nuance : Titane - TA6V

| Paramètre | Technique / Méthode | Date de début | Résultat | Unité |
|-----------|--|---------------|--|-------|
| C | Analyseur Élémentaire / FIL-DIJ-MOP-META-00014 | 09/06/2023 | 0.011 | % |
| Al | ICP-AES / FIL-DIJ-MOP-META-00016* | 09/06/2023 | 5.93 | % |
| | | | Analyse réalisée selon la norme ASTM E2371 | |
| V | ICP-AES / FIL-DIJ-MOP-META-00016* | 09/06/2023 | 3.76 | % |
| | | | Analyse réalisée selon la norme ASTM E2371 | |
| Fe | ICP-AES / FIL-DIJ-MOP-META-00016* | 09/06/2023 | 0.028 | % |
| | | | Analyse réalisée selon la norme ASTM E2371 | |
| Ti | Différence / Méthode Interne | 09/06/2023 | 90.2 | % |
| N | Analyseur Élémentaire / FIL-DIJ-MOP-META-01001* | 09/06/2023 | 0.008 | % |
| | | | Analyse réalisée selon la norme ASTM E1409 | |
| O | Analyseur Élémentaire / FIL-DIJ-MOP-META-01001* | 09/06/2023 | 0.069 | % |
| | | | Analyse réalisée selon la norme ASTM E1409 | |
| H | Analyseur Élémentaire / FIL-DIJ-MOP-META-09002* | 09/06/2023 | 257 | PPM |
| | | | Analyse réalisée selon la norme ASTM E1447 | |

Validé par :
Blanche VIENOT
Technicienne

Contrôlé par :
David NGUYEN
Responsable de pôle

Blanche Vienot

David Nguyen



FILAB S.A.S.
Parc Mazen Sully
13 rue Pauline Kergomard
BP 37460 • 21074 DIJON CEDEX • FRANCE

Tél. : +33 (0)3 80 52 32 05
Fax : +33 (0)3 80 52 01 11
Mail : contact@filab.fr



*L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seules analyses couvertes par l'accréditation et signalées par *. Les incertitudes de mesure des paramètres accrédités COFRAC sont disponibles sur demande. Les déclarations de conformité éventuelles sont rendues hors accréditation.*

Le rapport d'analyse ne concerne que les échantillons soumis à l'essai.

La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous sa forme intégrale et avec l'approbation du laboratoire.



FILAB S.A.S.

Parc Mazen Sully
13 rue Pauline Kergomard
BP 37460 • 21074 DIJON CEDEX • FRANCE

Tél. : +33 (0)3 80 52 32 05
Fax : +33 (0)3 80 52 01 11
Mail : contact@filab.fr

filab.fr

