



I.	But .....	3
II.	Opérateur(s).....	3
III.	Responsable(s) d'application.....	3
IV.	Matériel – Documents.....	3
V.	Mode opératoire, mise en œuvre ou déroulement.....	3
1.	Référencement et contrôle .....	3

Rédacteur	Approbateur	Diffusion	Version
Nom : M.SENETAIRE Service : MQP Visa : 	Nom : J.ESCAFFRE Service : MQP Visa : 		Création : 03 avril 2017  Mise à jour :

**Index des modifications :**

Version	Date	Objet des modifications :
0	03 avril 17	Création

## I. But

Cette instruction a pour but de définir les caractéristiques de contrôles concernant les massifs et les copeaux en TA6V provenant d'EcoTitanium.

## II. Opérateur(s)

Toute personne susceptible de réaliser les MLP.

## III. Responsable(s) d'application

Techniciens laboratoire.

## IV. Matériel – Documents

Toute demande de réalisation d'une analyse sur les massifs et les copeaux en TA6V d'EcoTitanium sera effectuée sur SAP par MQP EcoTitanium.

Les informations de la demande d'analyse SAP seront transmises au LIMS en particulier sera associé : un N° de lot interne EcoTitanium et cette instruction.

La MLP prendra le nom de ladite instruction soit EIQ016.

## V. Mode opératoire, mise en œuvre ou déroulement

### 1. Référencement et contrôle

Les compositions chimiques du TA6V EcoTitanium doivent respecter les exigences suivantes :

	min	max
Aluminium	5.5	6.75
Vanadium	3.5	4.5
Fer	0	0.40
Hydrogène	0	0.015
Oxygène	0	0.25
Carbone	0	0.08
Azote	0	0.05
Yttrium	0	0.005
Titane	Reste	

