

# Matériels de Laboratoire

---

Date	20/06/2016
Version	1
Projet	VEH02
Rédaction	C. CELLA
Validation	
Destinataire(s)	

## INTRODUCTION :

Dans le cadre de l'équipement de ces laboratoires, VEDECOM a besoin de s'équiper de matériel avec des caractéristiques particulières.

## CARACTERISTIQUES DES APPAREILS :

- **Alimentation courant continu 80V/50A – 4 kW** Quantité : 3  
Matériel de type MAGNA POWER
  
- **Analyseur de puissance** type Power Analyzer Yokogama WT1804-04 avec les options suivantes :
  - 1 WT8104, 4 éléments 50 A
  - 1 Externe curr. Sensor INP pour WT8104 (EX4)
  - 1 Harmonic measurement pour WT8104 (G5)
  - 1 Motor evaluation function pour WT8104 (MRT)
  - 1 Constat de verification constructeur (EC)
  - 1 Sensors pour WT8104 (HT\_MACCPLUS-A)
  - 1 Hub for HT\_MACCPLUS, 200-230VAC, VDE STD 4X3M pour WT8104 (HUB-P2-F-03)