

MAGN-US

BAISSE EN PPM DE

87,55 %

BAISSE EN CO2:

86,80 %

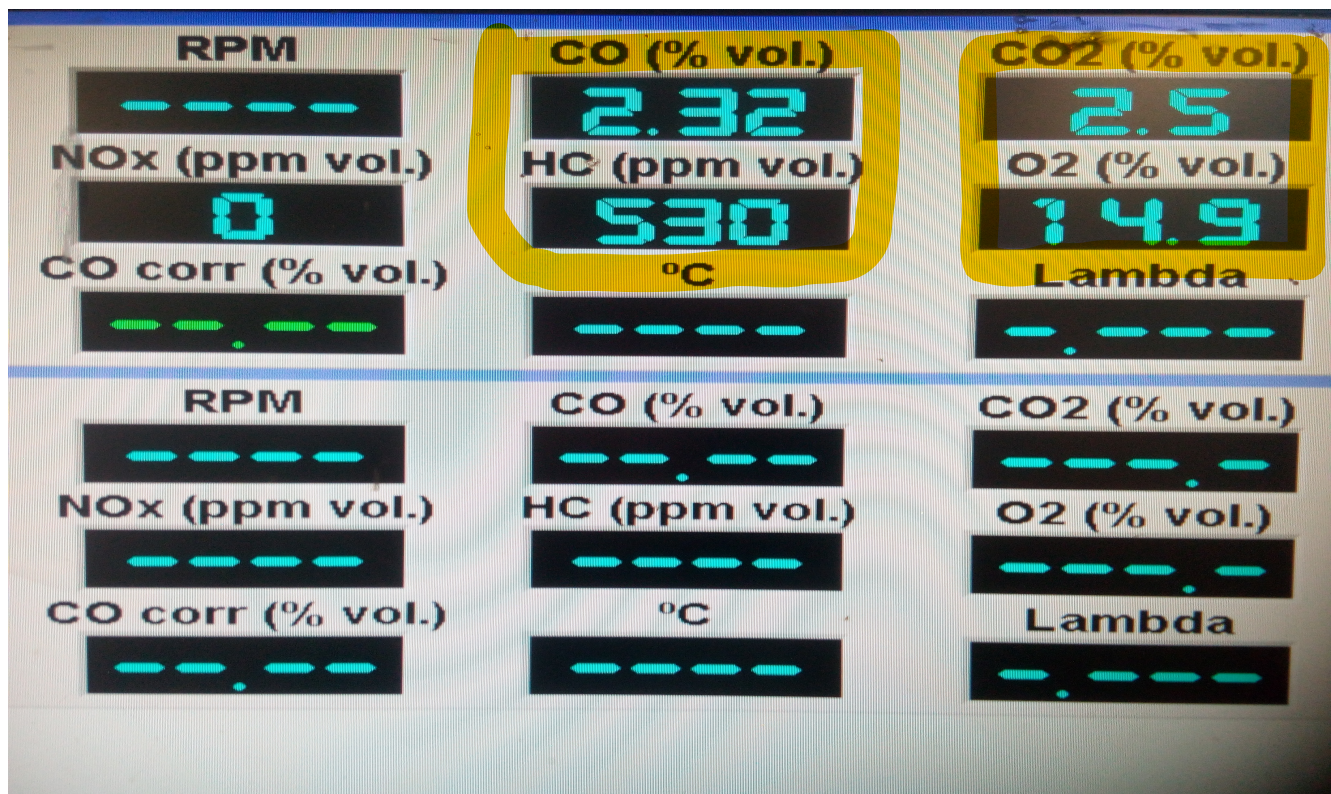


TEST SUR MOTO DOCKER C90



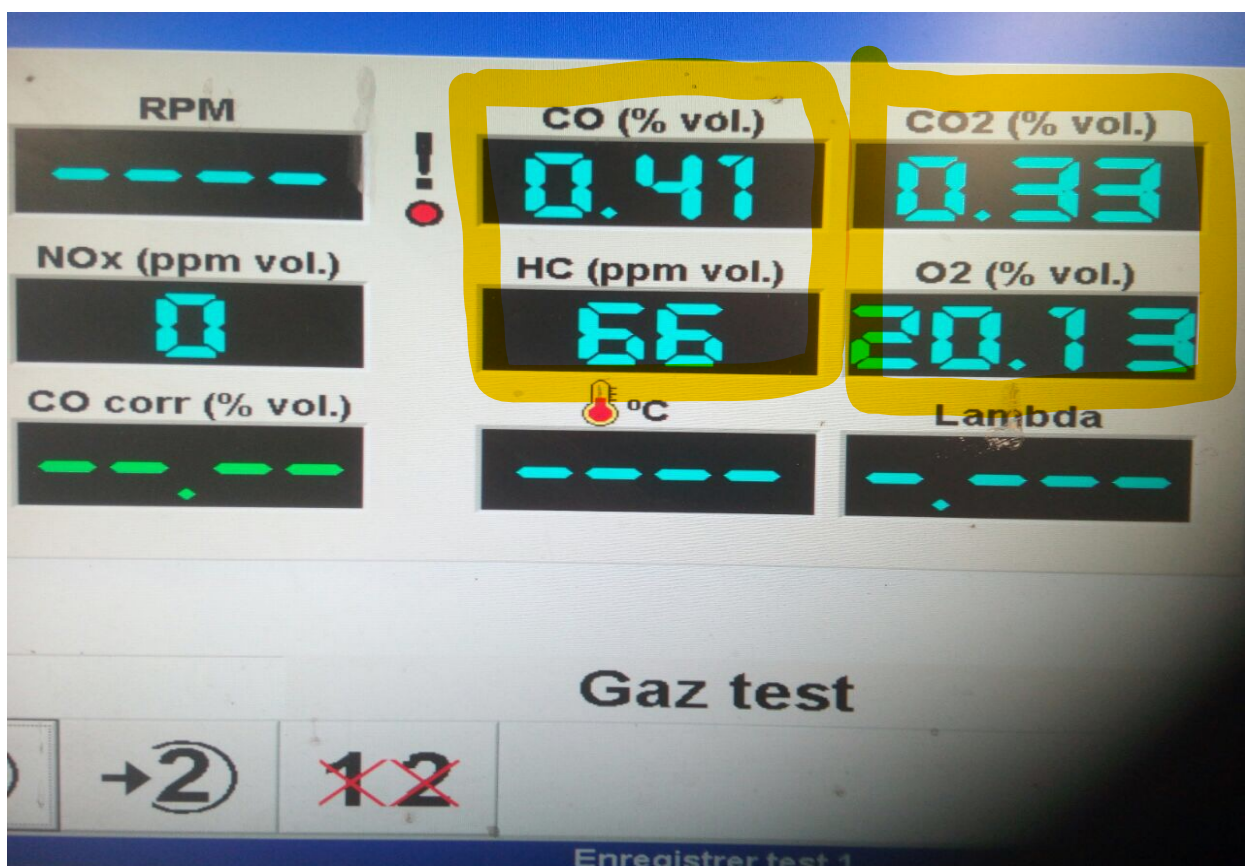
CONTROLE POLLUTION CO / HC

SANS MAGN-US



CONTROLE POLLUTION CO / HC

BAISSE DE
AVEC MAGN-US PPM: 87,55 % - CO2: 86,80 %



SANS MAGN-US



AVEC MAGN-US





V02.62

Date: 21/04/2017

Date d'impr: 21/04/2017

Heure: 13:33:46

Heure d'impression: 13

N° de série :

N° d'homologation :

Date d'étalonnage :

Nom : SAID KOURI

Adresse :

Ville : MARRAKECH

Pays :

N° Ident. :

Téléphone :

Matricule : MOTO1

Marque : DOCKER

Modèle : C90

Kilométrage :

Chassis : LATXCFLYXD1161839

Inspecteurs :

Limites

Bas

Important

TEST D'EMISSIONS

Test 1

RPM : ----
 CO (% vol.) : 2.32
 CO2 (% vol.) : 2.5
 HC (ppm vol.) : 530
 O2 (% vol.) : 14.9
 Temp. huile (°C) : ----
 Lambda : ----
 NOx (ppm vol.) : 0
 CO corr (% vol.) : ----

COMMENTAIRES

TEST CO



V02.62 N° de série :
Date: 04/05/2017 Heure: 13:10:47 N° d'homologation :
Date d'impr.: 04/05/2017 Heure d'impression: 13 Date d'étalonnage :

Nom : SAID KOURI
Adresse :
Ville : MARRAKECH
Pays :
N° Ident. :
Téléphone : 0622553017
Matricule : MOTO
Marque : DOCKER
Modèle : C90
Kilométrage : 42286
Chassis : LATXCFLYXD1161839
Inspecteurs :

Limites

Bas

Important

TEST D'EMISSIONS

Test 1

RPM : ----
CO (% vol.) : 0.76
CO2 (% vol.) : 0.6
HC (ppm vol.) : 103
O2 (% vol.) : 19.5
Temp. huile (°C) : ----
Lambda : --.---
NOx (ppm vol.) : 0
CO corr (% vol.) : --.---

COMMENTAIRES

3 ° TEST CO

