



MAGN-US



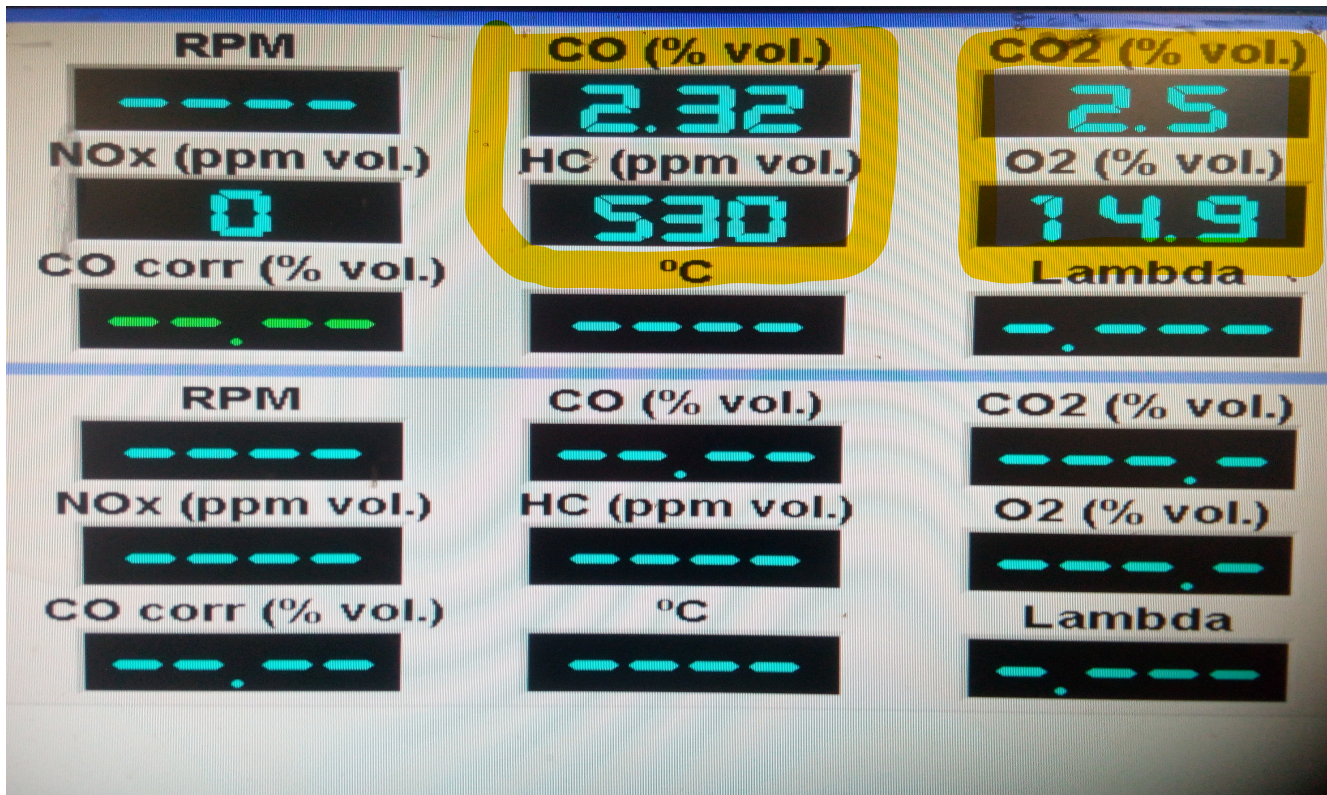
**BAISSE EN PPM DE
87,55 %
BAISSE EN CO2:
86,80 %**

TEST SUR MOTO DOCKER C90



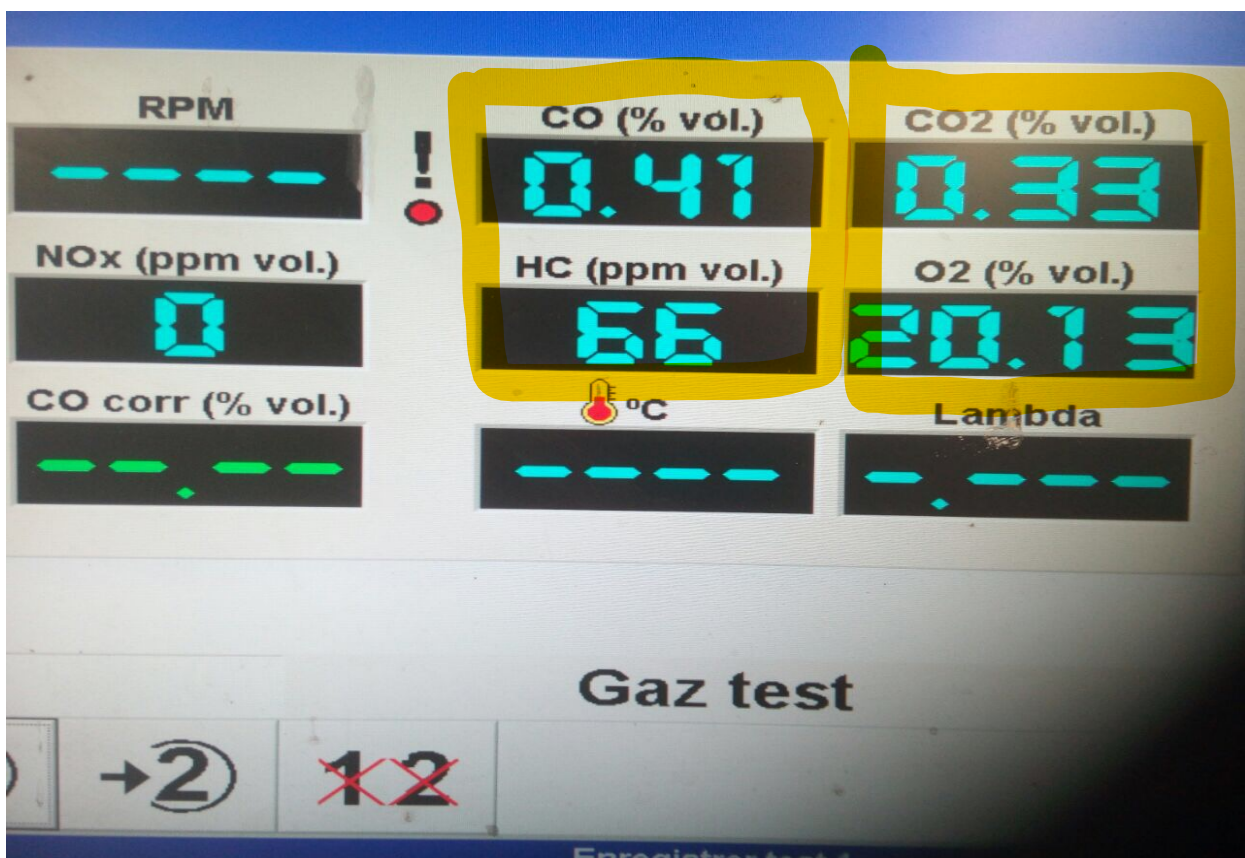
CONTROLE POLLUTION CO / HC

SANS MAGN-US



CONTROLE POLLUTION CO / HC

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



SANS MAGN-US



AVEC MAGN-US





V02.62

Date: 21/04/2017

Heure: 13:33:46

N° de série :

Date d'impr: 21/04/2017

Heure d'impression: 13

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

Date: 04/05/2017

Heure: 13:10:47

Date d'impr: 04/05/2017

Heure d'impression: 13

N° de série :

N° d'homologation :

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

