

VEHICULE	Moto
CYLINDREE	250cc
MARQUE / TYPE / ANNEE	Honda SPAZIO 88
UTILISATION / AAC BASE	STD

STD

Type de poussoirs:

- poussoirs hydraulique
- vis / écrous
- mecanique (cales)

**Données théoriques de l'arbre à cames**

**Valeurs pour une ouverture de soupape de 1 mm et jeu de 0**

**Echappement**

AOE en ° avant PMB	40
RFE en ° après PMH	0
Durée ouverture en °	220

**Admission**

AOA en ° avant PMH	5
RFA en ° après PMB	30
Durée ouverture en °	215

Levée max (jeu nul)	7,9
---------------------	-----

Levée max (jeu nul)	7,94
---------------------	------

ouverture MAX / PMH ( $\alpha E$ ) en °	110
---	-----

ouverture max / PMH ( $\alpha A$ ) en °	102,5
---	-------

**Données moteur**

Jeu soupape(s) Ech	0,1
Jeu soupape(s) Adm	0,1

STD
STD

Durée Ouv Ech à 0,20mm	270°
Durée Ouv Adm à 0,20mm	259°

Levée Ech avec jeu	7,8
Levée Adm avec jeu	7,84

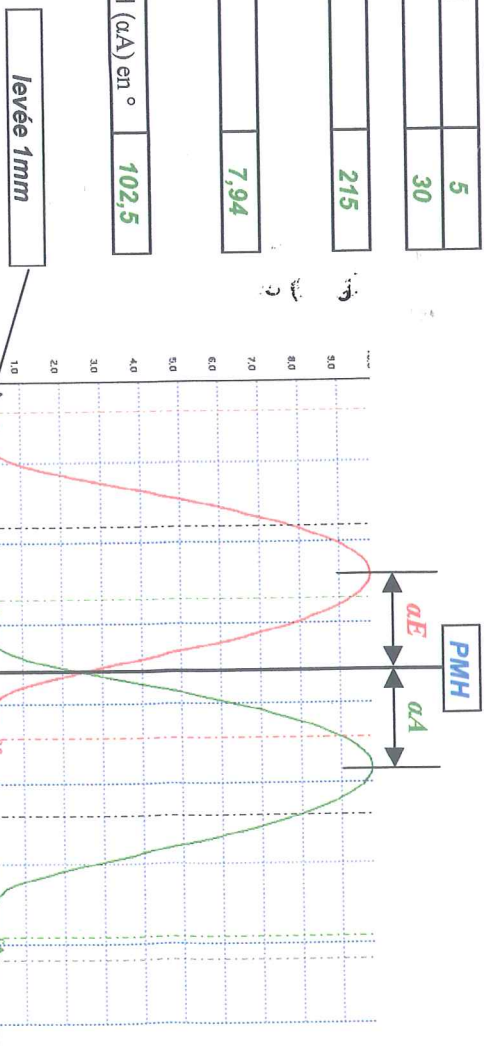


DIAGRAMME NON CONTRACTUEL

Angle moyen Pl Ouvert Std / PMH en ° **106,25**

Tous nos travaux sont destinés à la COMPETITION. Et en aucun cas à un usage sur la voie publique! Veuillez vous conformer à la législation en vigueur.

## HEMERY Arbres à Cames

VEHICULE	Moto
CYLINDREE	250cc
MARQUE / TYPE / ANNEE	Honda SPAZIO 88
UTILISATION	Evo 1

N° GRAVE SUR LE / LES ARBRE(S) : **1678**

Type de poussoirs:

- poussoirs hydraulique  
 Vis / écrous  
 mécanique (cales)

### Données théoriques de l'arbre à cames

#### Valeurs pour une ouverture de soupape de 1 mm et jeu de 0

#### Echappement

AOE en ° avant PMB	<b>45</b>
RFE en ° après PMH	<b>5</b>
Durée ouverture en °	<b>230</b>
gain / origine en °	<b>10,00</b>
Levée max (jeu nul)	<b>8,5</b>
gain / origine en mm	<b>0,6</b>
ouverture MAX / PMH ( $\alpha E$ )	<b>110</b>

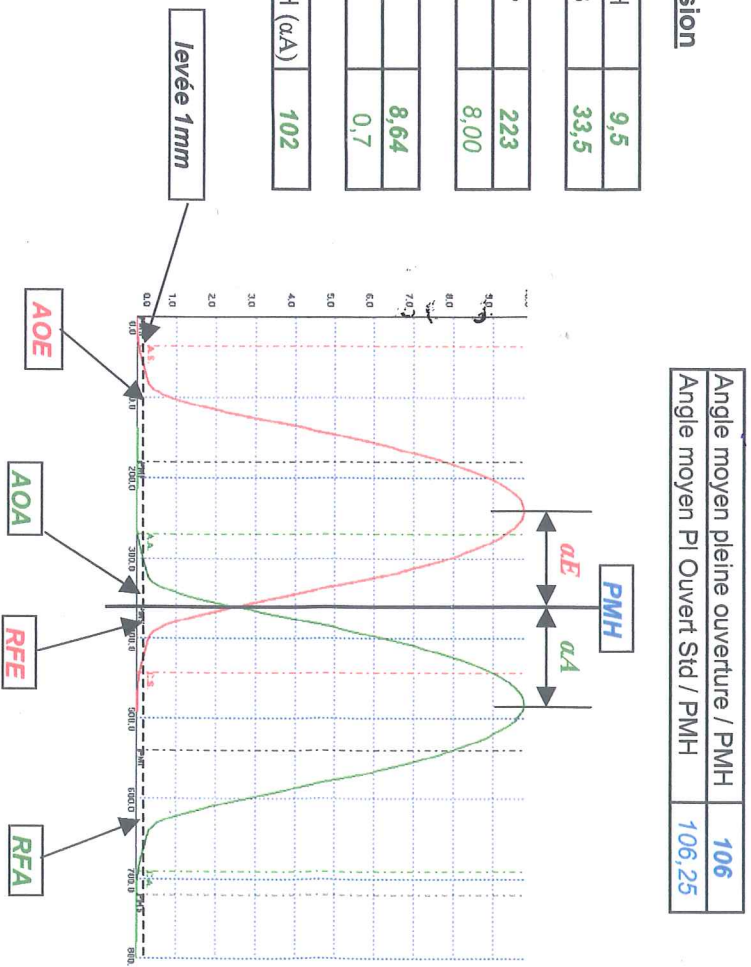
#### Admission

AOA en ° avant PMH	<b>9,5</b>
RFA en ° après PMB	<b>33,5</b>
Durée ouverture en °	<b>223</b>
gain / origine en °	<b>8,00</b>
Levée max (jeu nul)	<b>8,64</b>
gain / origine en mm	<b>0,7</b>
ouverture max / PMH ( $\alpha A$ )	<b>102</b>

#### Données moteur

Jeu soupape(s) Ech	<b>0,2</b>
Jeu soupape(s) Adm	<b>0,15</b>
Durée Ouv Ech à 0,20mm	<b>294°</b>
Durée Ouv Adm à 0,20mm	<b>283°</b>
Levée Ech avec jeu	<b>8,3</b>
Levée Adm avec jeu	<b>8,49</b>

<b>STD</b>
<b>STD</b>



**DIAGRAMME NON CONTRACTUEL**

Diagrammes estimés en fonction de l'évolution arbres à cames !

**Le calage proposé est donné à titre indicatif et ne peut prétendre être le meilleur choix. Plusieurs essais permettront de déterminer le calage idéal.**

**Tous nos travaux sont destinés à la COMPETITION. Et en aucun cas à un usage sur la voie publique! Veuillez vous conformer à la législation en vigueur.**