



**La Cavitation**

Visualisation du phénomène de cavitation et la détermination de la pression de vapeur saturante à laquelle

Marque : **DELTALAB**

Référence : **EH505/506**

Date d'acquisition :	1999
----------------------	------



**Pompe à engrenage**

Détermination de la pression ; le débit ; la puissance absorbée ; la puissance utile ainsi que le rendement
Détermination de la variation de débit de refoulement en fonction de la vitesse de la pompe à engrenage
Détermination de la variation de débit de refoulement en fonction de la pression de refoulement.

Marque :	DELTALAB
----------	----------

Référence :	TE66/04/8499
-------------	--------------

Date d'acquisition :	1998
----------------------	------



<b>Pompe à palette</b>
------------------------

Détermination de la pression, du débit, de la puissance absorbée, de la puissance utile ainsi que le rendement.
---

Détermination de la variation du débit de refoulement en fonction de la vitesse de la pompe à palette.
--

Détermination de la variation du débit de refoulement en fonction de la pression de refoulement.
--

Marque :	DELTALAB
----------	----------

Référence : **TE66/13/8492**

Date d'acquisition : **1998**



### **Couplage des pompes**

Détermination de la pression, du débit, de la puissance absorbée, de la puissance utile ainsi que le rendement

Détermination de la pression, du débit, de la puissance absorbée, de la puissance utile ainsi que le rendement

Détermination de la pression, du débit, de la puissance absorbée, de la puissance utile ainsi que le rendement

Marque :	<b>DELTALAB</b>
----------	-----------------

Référence :	<b>TE83/04/8499</b>
-------------	---------------------

Date d'acquisition :	<b>1998</b>
----------------------	-------------

[Laboratoires Pédagogiques](#)

Voir aussi :

- [Laboratoire Traitement des eaux](#)
- [Laboratoire Mécanique des sols](#)
- [Laboratoire Electrotechnique Automatisme](#)
- [Laboratoire Hydraulique générale](#)
- [Laboratoire Béton et matériaux de construction](#)