

Date d'édition : 21.06.2026

Ref : P1.8.7.3

**P1.8.7.3 Vérification de l'équation de Bernoulli -  
Mesure avec le manomètre de précision**



Le but des deux expériences P1.8.7.3 et P1.8.7.4 est de vérifier l'équation de Bernoulli.

On mesure la différence entre pression totale et pression statique en fonction de la section en ayant rajouté une rampe réduisant continuellement la section du tunnel aérodynamique le long de la direction du courant.

En admettant que la loi de la continuité soit valable, la section A offre un moyen de mesurer la vitesse  $v$  du courant par

$$v = v_0 \cdot A_0 / A$$

$v_0$  : vitesse du courant pour une section  $A_0$

La relation

$$- 1/A^2$$

découlant de l'équation de Bernoulli est vérifiée.

Équipement comprenant :

- 1 373 12 Tunnel aérodynamique
- 1 373 041 Ventilateur aspirant/refoulant
- 1 373 13 Sonde manométrique de Prandtl
- 1 373 075 Chariot de mesure pour le tunnel aérodynamique
- 1 373 10 Manomètre de précision
- 1 391 151 Liquide manométrique 100 ml [DANGER H304 H412]

### Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Expériences pour le supérieur > Mécanique > Aérodynamique et hydrodynamique > Mesures dans un tunnel aérodynamique

### Options



Date d'édition : 21.06.2026

**Ref : 37312**

### **Tunnel aérodynamique pour soufflerie avec rampe de bernoulli**



Veine d'essais fermée à parois latérales transparentes et plaque de fond interchangeable pour des expériences quantitatives en aérodynamique et en physique du vol avec le ventilateur aspirant/refoulant ( 37304 ). Dispose d'une buse d'aspiration pour empêcher la formation de tourbillons et d'une buse d'évacuation à raccorder au ventilateur. Élément supplémentaire cunéiforme pour la plaque de fond (« rampe de Bernoulli ») conçu pour l'étude quantitative de la chute de pression causée par un étranglement.

#### Caractéristiques techniques :

Dimensions de la veine d'essais fermée : 15 cm x 15 cm x 50 cm

Dimensions totales : 36 cm x 42 cm x 113 cm

Masse : 6 kg

#### Matériel livré :

1 buse d'aspiration 1 diffuseur pour fixer le ventilateur aspirant/refoulant ( 37304 )

1 fond plat pour les expériences en physique du vol et sur la résistance de l'air

1 filtre de tranquillisation pour protéger contre les impuretés aspirées et obtenir un écoulement laminaire de l'air

1 rampe de Bernoulli (graduée) 1 barre d'étanchéité (graduée) 1 couvercle en plastique transparent

1 paroi arrière (noire) avec lignes d'orientation

1 tige support, 12 mm de diamètre, 75 cm de long, filetée

1 housse de protection anti-poussière

**Ref : 373041**

### **Ventilateur aspirant/refoulant pour soufflerie Vitesse 0 à 2900 t/min - Capacité 1700 m³/h maximum**



Ventilateur à réglage électronique continu de la vitesse de rotation.

Utilisation comme ventilateur refoulant avec la veine d'essais pour l'aérodynamique ( 373 06 ) ou comme ventilateur aspirant avec le tunnel aérodynamique ( 373 12 ).

Constitué d'un bloc ventilateur, d'un socle pour montage horizontal ou vertical, d'une buse étroite, d'une bille en polystyrène et alimentation.

#### Caractéristiques techniques :

Dimensions du bloc ventilateur: 20,5 cm x 25,5 cm Ø

Niveau sonore audible à une distance de 1m: max. 70dB

Connexion: 230 V/50 ... 60Hz par câble secteur

Puissance absorbée: 300 VA

SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.

Savoie Hexapole - Actipole 3 - 242 Rue Maurice Herzog - F 73420 VIVIERS DU LAC

Tel : [+330456428070](tel:+330456428070) | Fax : [+330456428071](tel:+330456428071)

[leybold-didactiques.fr](http://leybold-didactiques.fr)



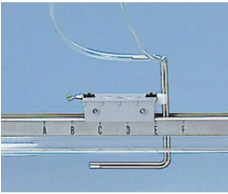
Date d'édition : 21.06.2026

Diamètre de l'ouverture de la buse: 100 mm  
Diamètre de la bille: 7,5 cm

**Ref : 37313**

### Sonde manométrique (Tube de pitot)

complément nécessaire 37310 ou 524066 pour CASSY



Pour mesurer la pression statique, la pression totale et la pression dynamique d'un gaz en écoulement. S'utilise avec le manomètre de précision (37310).  
Tube double coudé dont les ouvertures (pour la sonde) sont orientées différemment.  
Livré avec deux tuyaux en plastique à raccorder au manomètre.

Caractéristiques techniques :

Diamètre des tuyaux : 8 mm

Dimensions de la sonde : 18 cm x 13 cm x 5 cm

Masse : 0,1 kg

**Ref : 37310**

### Manomètre de précision

Prévoir: 1x Flacon de liquide coloré 100 ml référence 391151



Manomètre à tube incliné pour mesurer les dépressions, les surpressions et les pressions différentielles d'un gaz en écoulement avec la sonde manométrique ( 373 13 ).  
Avec échelle supplémentaire pour relever directement la vitesse de l'air en cas de mesures de la pression différentielle.  
Niveau à bulle intégré pour la mise à l'horizontale du dispositif de mesure.

Caractéristiques techniques :

Gammes de mesure : Pression : 0 ... 310 Pa

Vitesse du vent : 0 ... 22 m/s

Graduations de l'échelle : Pression : 5 Pa

Vitesse du vent : 1 m/s

Raccord pour le tuyau : 8 mm Ø

Dimensions : 49 cm x 19 cm

Masse : 0,9 kg



Date d'édition : 21.06.2026

**Ref : 391151**

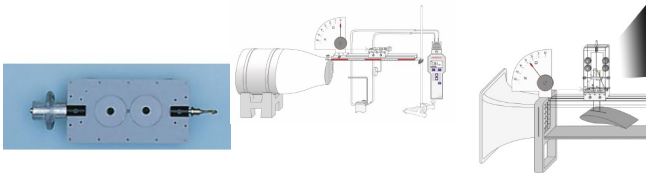
**Flacon de liquide coloré 100 ml pour manomètre 37310**



**Ref : 373075**

**Chariot pour le tunnel aérodynamique et la veine d'essai soufflerie**

Avec masse marquée et crochet



### Produits alternatifs

**Ref : P1.8.7.1**

**P1.8.7.1 Mesures sur des profils d'aile dans le tunnel aérodynamique**



Au cours de l'expérience P1.8.7.1, on mesure la traînée aérodynamique  $F_W$  et la poussée verticale  $F_A$  d'une surface portante en fonction de l'angle d'attaque  $\alpha$  de laile par rapport à la direction du courant.

On reporte dans un diagramme polaire  $F_W$  en fonction de  $F_A$  avec l'angle d'attaque  $\alpha$  comme paramètre. On peut par exemple déduire de ce diagramme polaire l'angle d'attaque optimal.

On effectue au cours de l'expérience des mesures correspondantes également sur des profils d'ailes fabriqués par l'expérimentateur.

Date d'édition : 21.06.2026

On étudie pour cela quelle forme le profil daile doit avoir pour obtenir un rapport FW/FA aussi petit que possible pour un angle d'attaque donné.

Équipement comprenant :

- 1 373 12 Tunnel aérodynamique
- 1 373 041 Ventilateur aspirant/refoulant
- 1 373 075 Chariot de mesure pour le tunnel aérodynamique
- 1 373 08 Accessoires de mesure 2
- 1 373 14 Dynamomètre sectoriel 0,65 N

**Ref : P1.8.7.4**

**P1.8.7.4 Vérification de l'équation de Bernoulli - Mesure avec un capteur de pression et le CASSY**



Le but des deux expériences P1.8.7.3 et P1.8.7.4 est de vérifier l'équation de Bernoulli.

On mesure la différence entre pression totale et pression statique en fonction de la section en ayant rajouté une rampe réduisant continuellement la section du tunnel aérodynamique le long de la direction du courant.

En admettant que la loi de la continuité soit valable, la section A offre un moyen de mesurer la vitesse  $v$  du courant par

$$v = v_0 \cdot A_0 / A$$

$v_0$  : vitesse du courant pour une section  $A_0$

La relation

$$- 1/A^2$$

découlant de l'équation de Bernoulli est vérifiée.

Équipement comprenant :

- 1 373 12 Tunnel aérodynamique
- 1 373 041 Ventilateur aspirant/refoulant
- 1 373 13 Sonde manométrique de Prandtl
- 1 373 075 Chariot de mesure pour le tunnel aérodynamique
- 1 524 005W2 Mobile-CASSY 2 WLAN
- 1 524 066 Capteur de pression S,  $\pm 70$  hPa