

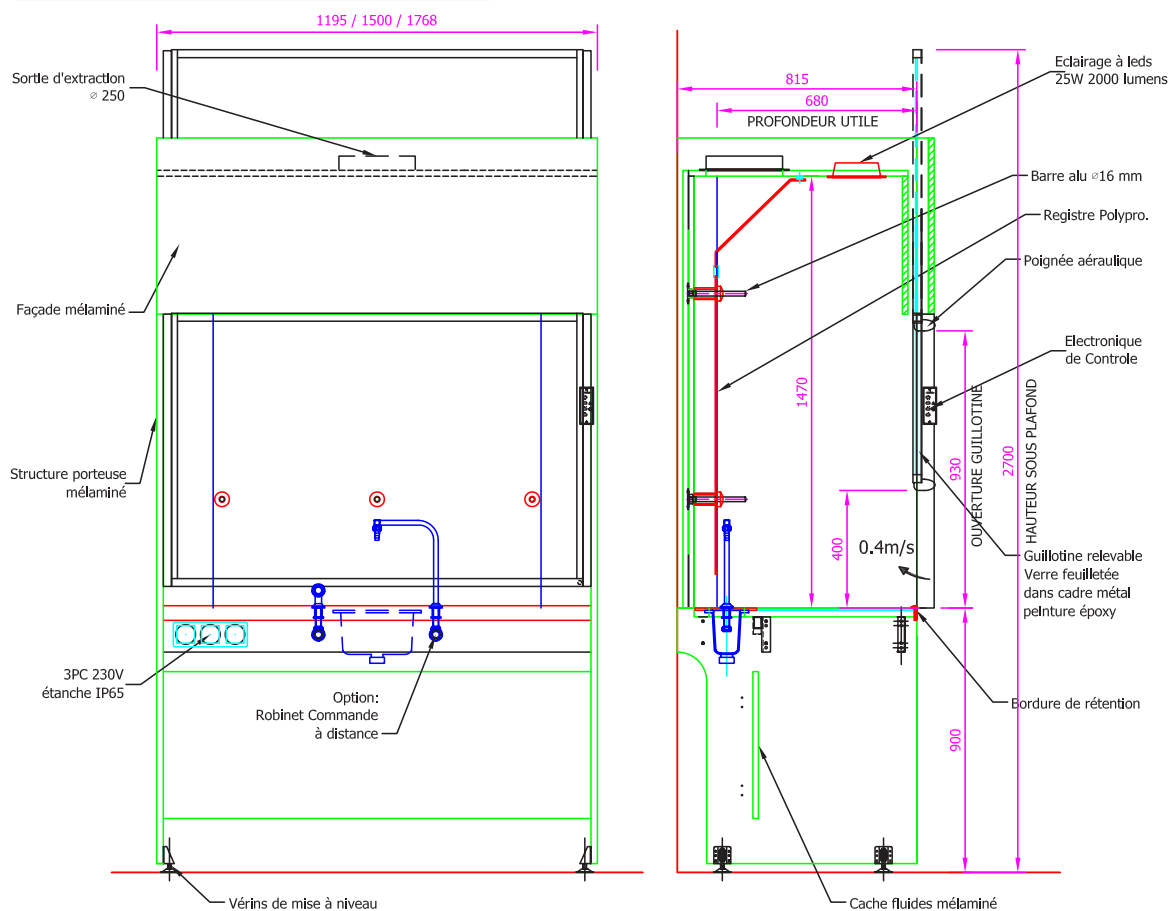
**Descriptif**

- Existe en 3 longueurs 1200/1500/1800
- Structure porteuse mélaminé blanc
- Bandeau métallique peinture époxy
- Revêtement plan de travail :
  - (GE) = glace émaillée
  - (GR) = grés grand format 8mm
  - (RT) = résine thermodurcissable
  - (AU) = dalles de grés autoportante 30mm
  - (PP) = polypropylène

- Equipements de série:
  - 3PC 230V étanche IP 65/ Eclairage à leds 2000 lumens/
  - Boîtier électronique contrôle/ Supports labomeca/
  - Système parachute en cas de rupture de câble

- Equipements en option:
  - Régulation+ Variateur de fréquence
  - Extracteur (voir fiche Ventilation)
  - Glaces frontales coulissantes en 3 parties
  - Cuves/Cuvettes intégrées dans le plan de travail
  - Robinet commande à distance sur bandeau avant
  - Armoire stockage produits chimiques (voir fiche Armoires de sécurité)

**Conforme à la norme NF EN 14175-3**



# **CERTIFICAT**

Nous confirmons que la sorbonne identifiée  
« **Sorbonne MATERLABO 1200** » fabriquée et conçue par la Société

**MCL MATERLABO**  
**33, Chemin du Souvenir Français**  
**BP 29**  
**06 730 SAINT ANDRE DE LA ROCHE**

a subi avec succès les tests aérauliques

conformément aux normes NF EN 14175-3 d'Août 2004 et  
XP X 15-206 de Janvier 2005

L'ensemble des résultats des essais aérauliques figure dans le rapport

D06 08 182 MCL MATERLABO 1200

Ce document a été transmis au fabricant de la sorbonne

Date de la certification : Février 2007

Société Responsable de la Validation :

**Dantec Dynamics**

8 Rue Gutenberg

ZI de la Butte

91 620 NOZAY

Représentant légal de la Société  
Monsieur Jean Claude BETEILLE

**"D.D." DYNAMIC**

8, Rue Gutenberg, ZI de la Butte

tél. : 01 64 49 68 30 fax : 01 64 49 68 30

# **CERTIFICAT**

Nous confirmons que la sorbonne identifiée  
« **Sorbonne MATERLABO 1500** » fabriquée et conçue par la Société

**MCL MATERLABO**  
**33, Chemin du Souvenir Français**  
**BP 29**  
**06 730 SAINT ANDRE DE LA ROCHE**

a subi avec succès les tests aérauliques

conformément aux normes NF EN 14175-3 d'Août 2004 et  
XP X 15-206 de Janvier 2005

L'ensemble des résultats des essais aérauliques figure dans le rapport

D06 08 182 MCL MATERLABO 1500

Ce document a été transmis au fabricant de la sorbonne

Date de la certification : Février 2007

Société Responsable de la Validation :

**Dantec Dynamics**

8 Rue Gutenberg

ZI de la Butte

91 620 NOZAY

Représentant légal de la Société  
Monsieur Jean Claude BETEILLE

**"P.O." DYNAMICS**  
8 Rue Gutenberg, ZI de la Butte  
91 620 Nozay  
Tél : 01 64 49 68 30 - Fax : 01 64 49 68 20

# **CERTIFICAT**

Nous confirmons que la sorbonne identifiée  
« **Sorbonne MATERLABO 1800** » fabriquée et conçue par la Société

**MCL MATERLABO**  
**33, Chemin du Souvenir Français**  
**BP 29**  
**06 730 SAINT ANDRE DE LA ROCHE**

a subi avec succès les tests aérauliques

conformément aux normes NF EN 14175-3 d'Août 2004 et  
XP X 15-206 de Janvier 2005

L'ensemble des résultats des essais aérauliques figure dans le rapport

D06 08 182 MCL MATERLABO 1800

Ce document a été transmis au fabricant de la sorbonne

Date de la certification : Février 2007

Société Responsable de la Validation :

**Dantec Dynamics**

8 Rue Gutenberg

ZI de la Butte

91 620 NOZAY

Représentant légal de la Société  
Monsieur Jean-Claude BETEILLE

**"P.O." DANTEC DYNAMICS**

8, Rue Gutenberg, ZI de la Butte

91620 Nozay

Tel : 01 64 40 05 00 Fax : 01 64 40 02 00