

FONCTION

Nos armoires déshumidificatrices sont Plug and Play et conçues pour stocker les composants, PCBs, Cartes, etc... et maintenir un taux d'hygrométrie \leq 5%. Idéales pour le stockage de composants électroniques sensibles à l'humidité selon la norme J-STD-033C, elles sont pourvues d'un afficheur équipé d'une sonde température et hygrométrie pour le contrôle des valeurs intérieures.

CONCEPTION MODULAIRE ...

Nos armoires sont conçues de façon modulaire. Les principaux éléments sont les modules déshumidifiant, l'afficheur, et les étagères. Tous ces éléments peuvent être démontés et remplacés facilement.

... ET ERGONOMIQUE

Nos armoires sont utilisées dans le cadre de stockage de composants électroniques soumis aux MSL selon la norme J-STD-033C (Stockage à un taux d'hygrométrie \leq 5%). Ces armoires Plug and Play permettent de réduire considérablement les coûts de formation des utilisateurs.

CARACTERISTIQUES

- **Performances et environnement**

- Taux d'hygrométrie : \leq 5% RH
- Consommation : Moy. 55 Wh / Max. 295 Wh
- Conditions d'utilisation optimales : Température $<$ 30°C et Hygrométrie $<$ 60%
- Tension d'alimentation : 230V

- **Structure**

- Dimensions ext. : Larg. 600mm x Prof. 672mm x Haut. 610mm
- Volume : 245 Litres
- Structure en acier au carbone (SPCC) ép. 1 mm avec revêtement peinture antistatique noire $10^3 \sim 10^9 \Omega$ (Résistance de surface)
- 2 étagères en standard (Larg. 555mm x Prof. 530mm x Haut. 20mm)
- 1 porte avec poignée triple-action, vitre ESD et joints magnétiques
- Fil de mise à la terre : $1M\Omega$ – Longueur : 940mm

- **Thermo-Hygromètre**

- Plage de mesure : -20 à 65,9°C / 0,1 à 99,9% RH
- Précision : $\pm 0,2^\circ\text{C}$ / $\pm 2\%$ RH
- Résolution : $0,1^\circ\text{C}$ / $0,1\%$ RH
- Rafraîchissement de l'affichage des mesures toutes les minutes
- Acquisition de 40.000 points de relevés température et hygrométrie récupérables sur PC via cordon fourni

- **Options**

- Étagères supplémentaires (Peinture antistatique noire ou inox)
- Extended bins (Gris ou jaune ou rouge)



Fig. 1 - Armoire



Fig. 2 - Afficheur



Fig. 3 – Extended bins (Option)

PERFORMANCES

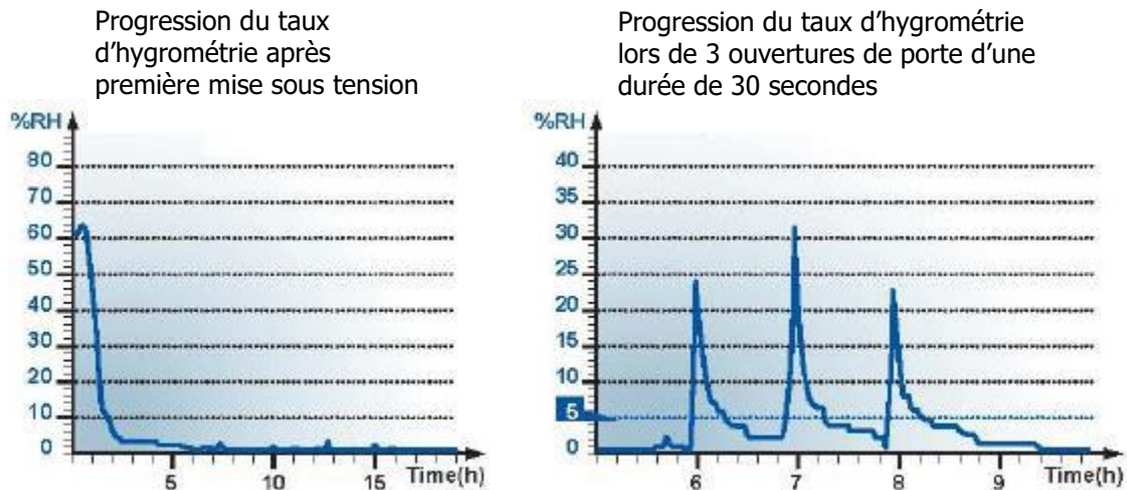


Fig. 4 - Performances (Conditions ambiantes : 25°C / 50% RH)

CONNECTIVITE



Fig. 5 – Traitement des données sur PC

Les données d'humidité et de température peuvent être téléchargées et visualisées sur PC via le connecteur USB et le lecteur thermo-hygromètre.



Fig. 6 - Analyse des données sur PC

FONCTION

Nos armoires déshumidificatrices sont Plug and Play et conçues pour stocker les composants, PCBs, Cartes, etc... et maintenir un taux d'hygrométrie ≤ 5%. Idéales pour le stockage de composants électroniques sensibles à l'humidité selon la norme J-STD-033C, elles sont pourvues d'un afficheur équipé d'une sonde température et hygrométrie pour le contrôle des valeurs intérieures.

CONCEPTION MODULAIRE ...

Nos armoires sont conçues de façon modulaire. Les principaux éléments sont les modules déshumidifiant, l'afficheur, et les étagères. Tous ces éléments peuvent être démontés et remplacés facilement.

... ET ERGONOMIQUE

Nos armoires sont utilisées dans le cadre de stockage de composants électroniques soumis aux MSL selon la norme J-STD-033C (Stockage à un taux d'hygrométrie ≤ 5%). Ces armoires Plug and Play permettent de réduire considérablement les coûts de formation des utilisateurs.

CARACTERISTIQUES

- **Performances et environnement**
 - o Taux d'hygrométrie : ≤ 5% RH
 - o Consommation : Moy. 55 Wh / Max. 295 Wh
 - o Conditions d'utilisation optimales : Température < 30°C et Hygrométrie < 60%
 - o Tension d'alimentation : 230V
- **Structure**
 - o Dimensions ext. : Larg. 900mm x Prof. 450mm x Haut. 1045mm
 - o Volume : 427 Litres
 - o Structure en acier au carbone (SPCC) ép. 1 mm avec revêtement peinture antistatique noire $10^3 \sim 10^9\Omega$ (Résistance de surface)
 - o 3 étagères en standard (Larg. 855mm x Prof. 310mm x Haut. 20mm)
 - o 2 portes avec poignée triple-action, vitre ESD et joints magnétiques
 - o Fil de mise à la terre : $1M\Omega$ – Longueur : 940mm
- **Thermo-Hygromètre**
 - o Plage de mesure : -20 à 65,9°C / 0,1 à 99,9% RH
 - o Précision : ± 0,2°C / ± 2% RH
 - o Résolution : 0,1°C / 0,1% RH
 - o Rafraîchissement de l'affichage des mesures toutes les minutes
 - o Acquisition de 40.000 points de relevés température et hygrométrie récupérables sur PC via cordon fourni
- **Option**
 - o Étagères supplémentaires (Peinture antistatique noire ou inox)



Fig. 1 - Armoire



Fig. 2 - Afficheur

PERFORMANCES

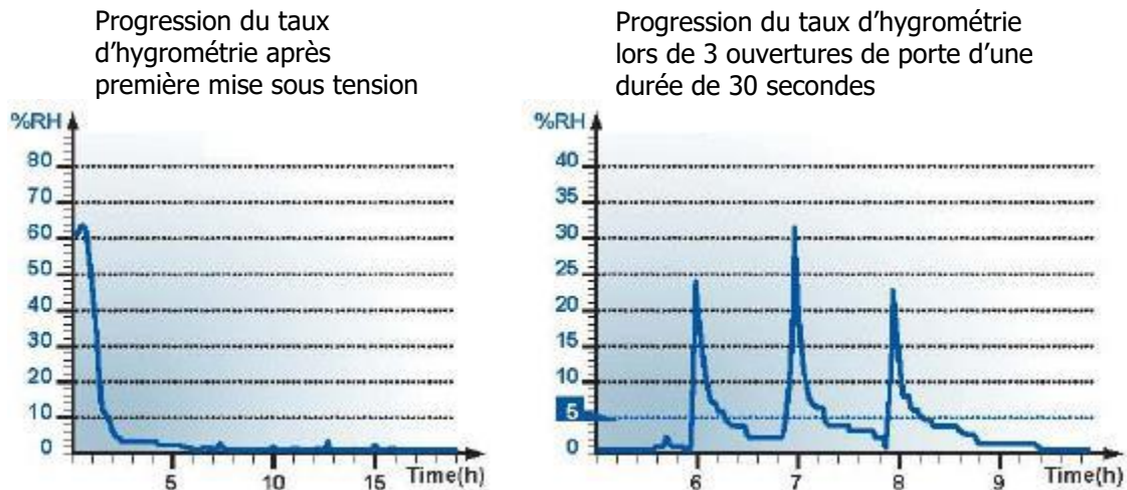


Fig. 3 - Performances (Conditions ambiantes : 25°C / 50% RH)

CONNECTIVITE



Fig. 4 – Traitement des données sur PC

Les données d'humidité et de température peuvent être téléchargées et visualisées sur PC via le connecteur USB et le lecteur thermo-hygromètre.



Fig. 5 - Analyse des données sur PC

FONCTION

Nos armoires déshumidificatrices sont Plug and Play et conçues pour stocker les composants, PCBs, Cartes, etc... et maintenir un taux d'hygrométrie ≤ 5%. Idéales pour le stockage de composants électroniques sensibles à l'humidité selon la norme J-STD-033C, elles sont pourvues d'un afficheur équipé d'une sonde température et hygrométrie pour le contrôle des valeurs intérieures.

CONCEPTION MODULAIRE ...

Nos armoires sont conçues de façon modulaire. Les principaux éléments sont les modules déshumidifiant, l'afficheur, et les étagères. Tous ces éléments peuvent être démontés et remplacés facilement.

... ET ERGONOMIQUE

Nos armoires sont utilisées dans le cadre de stockage de composants électroniques soumis aux MSL selon la norme J-STD-033C (Stockage à un taux d'hygrométrie ≤ 5%). Ces armoires Plug and Play permettent de réduire considérablement les coûts de formation des utilisateurs.

CARACTERISTIQUES

- **Performances et environnement**

- Taux d'hygrométrie : ≤ 5% RH
- Consommation : Moy. 55 Wh / Max. 295 Wh
- Conditions d'utilisation optimales : Température < 30°C et Hygrométrie < 60%
- Tension d'alimentation : 230V

- **Structure**

- Dimensions ext. : Larg. 600mm x Prof. 672mm x Haut. 1275mm
- Volume : 506 Litres
- Structure en acier au carbone (SPCC) ép. 1 mm avec revêtement peinture antistatiques noire $10^3 \sim 10^9 \Omega$ (Résistance de surface)
- 3 étagères en standard (Larg. 555mm x Prof. 530mm x Haut. 20mm)
- 2 portes avec poignée triple-action, vitre ESD et joints magnétiques
- Fil de mise à la terre : $1M\Omega$ – Longueur : 940mm

- **Thermo-Hygromètre**

- Plage de mesure : -20 à 65,9°C / 0,1 à 99,9% RH
- Précision : ± 0,2°C / ± 2% RH
- Résolution : 0,1°C / 0,1% RH
- Rafraîchissement de l'affichage des mesures toutes les minutes
- Acquisition de 40.000 points de relevés température et hygrométrie récupérables sur PC via cordon fourni

- **Options**

- Étagères supplémentaires (Peinture antistatique noire ou inox)
- Extended bins (Gris ou jaune ou rouge)



Fig. 1 - Armoire



Fig. 2 - Afficheur



Fig. 3 – Extended Bins (Option)

PERFORMANCES

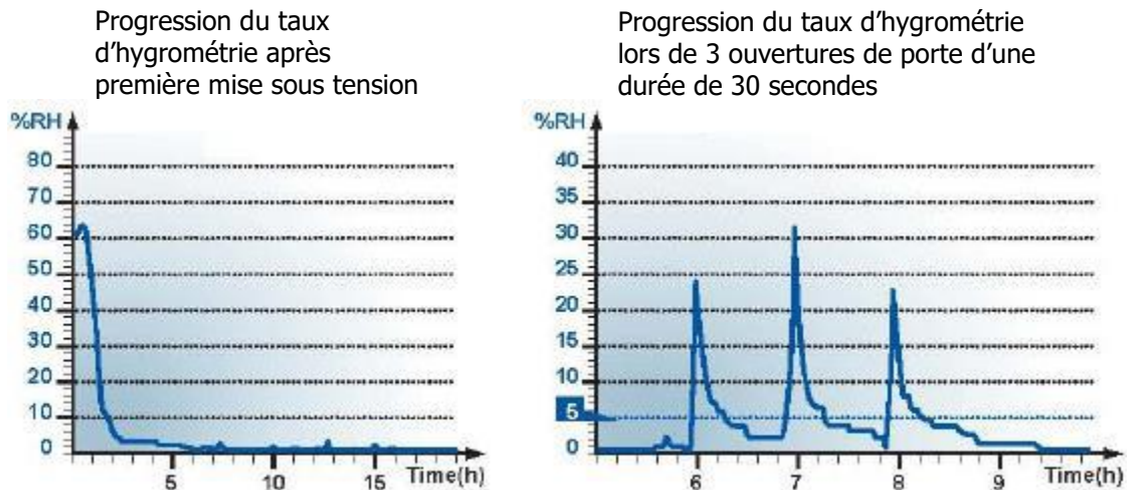


Fig. 4 - Performances (Conditions ambiantes : 25°C / 50% RH)

CONNECTIVITE



Fig. 5 – Traitement des données sur PC

Les données d'humidité et de température peuvent être téléchargées et visualisées sur PC via le connecteur USB et le lecteur thermo-hygromètre.



Fig. 6 - Analyse des données sur PC

FONCTION

Nos armoires déshumidificatrices sont Plug and Play et conçues pour stocker les composants, PCBs, Cartes, etc... et maintenir un taux d'hygrométrie \leq 5%. Idéales pour le stockage de composants électroniques sensibles à l'humidité selon la norme J-STD-033C, elles sont pourvues d'un afficheur équipé d'une sonde température et hygrométrie pour le contrôle des valeurs intérieures.

CONCEPTION MODULAIRE ...

Nos armoires sont conçues de façon modulaire. Les principaux éléments sont les modules déshumidifiant, l'afficheur, et les étagères. Tous ces éléments peuvent être démontés et remplacés facilement.

... ET ERGONOMIQUE

Nos armoires sont utilisées dans le cadre de stockage de composants électroniques soumis aux MSL selon la norme J-STD-033C (Stockage à un taux d'hygrométrie \leq 5%). Ces armoires Plug and Play permettent de réduire considérablement les coûts de formation des utilisateurs.

CARACTERISTIQUES

- **Performances et environnement**

- Taux d'hygrométrie : \leq 5% RH
- Consommation : Moy. 55 Wh / Max. 295 Wh
- Conditions d'utilisation optimales : Température $<$ 30°C et Hygrométrie $<$ 60%
- Tension d'alimentation : 230V

- **Structure**

- Dimensions ext. : Larg. 600mm x Prof. 672mm x Haut. 1820mm
- Volume : 727 Litres
- Structure en acier au carbone (SPCC) ép. 1 mm avec revêtement peinture antistatiques noire $10^3 \sim 10^9 \Omega$ (Résistance de surface)
- 3 étagères en standard (Larg. 555mm x Prof. 530mm x Haut. 20mm)
- 3 Portes avec poignée triple-action, vitre ESD et joints magnétiques
- Fil de mise à la terre : 1M Ω – Longueur : 940mm

- **Thermo-Hygromètre**

- Plage de mesure : -20 à 65,9°C / 0,1 à 99,9% RH
- Précision : \pm 0,2°C / \pm 2% RH
- Résolution : 0,1°C / 0,1% RH
- Rafraîchissement de l'affichage des mesures toutes les minutes
- Acquisition de 40.000 points de relevés température et hygrométrie récupérables sur PC via cordon fourni

- **Options**

- Étagères supplémentaires (Peinture antistatique noire ou inox)
- Extended bins (Gris ou jaune ou rouge)



Fig. 1 - Armoire



Fig. 2 - Afficheur



Fig. 3 – Extended Bins (Option)

PERFORMANCES

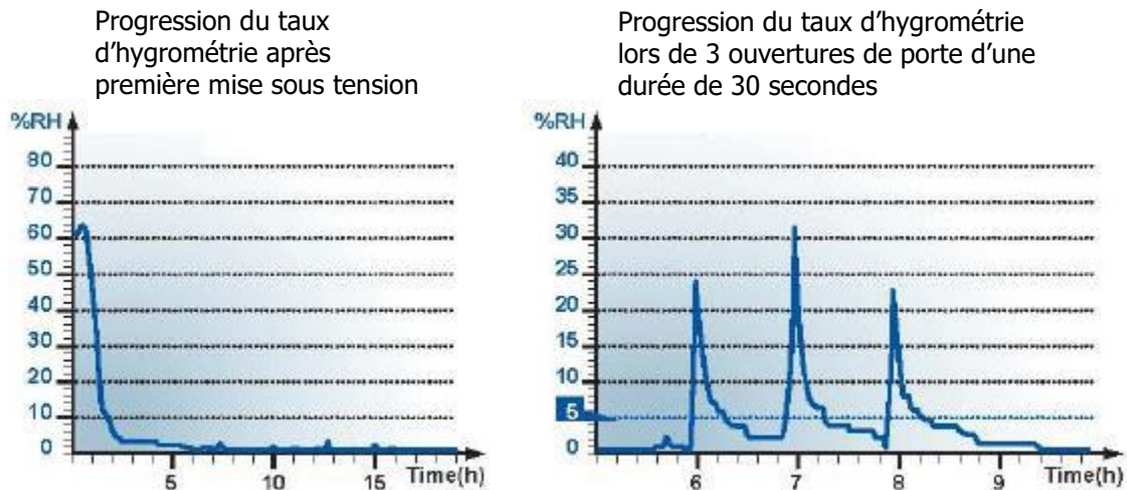


Fig. 4 - Performances (Conditions ambiantes : 25°C / 50% RH)

CONNECTIVITE



Fig. 5 – Traitement des données sur PC

Les données d'humidité et de température peuvent être téléchargées et visualisées sur PC via le connecteur USB et le lecteur thermo-hygromètre.



Fig. 6 - Analyse des données sur PC

FONCTION

Nos armoires déshumidificatrices sont Plug and Play et conçues pour stocker les composants, PCBs, Cartes, etc... et maintenir un taux d'hygrométrie ≤ 5%. Idéales pour le stockage de composants électroniques sensibles à l'humidité selon la norme J-STD-033C, elles sont pourvues d'un afficheur équipé d'une sonde température et hygrométrie pour le contrôle des valeurs intérieures.

CONCEPTION MODULAIRE ...

Nos armoires sont conçues de façon modulaire. Les principaux éléments sont les modules déshumidifiant, l'afficheur, et les étagères. Tous ces éléments peuvent être démontés et remplacés facilement.

... ET ERGONOMIQUE

Nos armoires sont utilisées dans le cadre de stockage de composants électroniques soumis aux MSL selon la norme J-STD-033C (Stockage à un taux d'hygrométrie ≤ 5%). Ces armoires Plug and Play permettent de réduire considérablement les coûts de formation des utilisateurs.

CARACTERISTIQUES

- **Performances et environnement**
 - o Taux d'hygrométrie : ≤ 5% RH
 - o Consommation : Moy. 55 Wh / Max. 295 Wh
 - o Conditions d'utilisation optimales : Température < 30°C et Hygrométrie < 60%
 - o Tension d'alimentation : 230V
- **Structure**
 - o Dimensions ext. : Larg. 1200mm x Prof. 672mm x Haut. 1820mm
 - o Volume : 1475 Litres
 - o Structure en acier au carbone (SPCC) ép. 1 mm avec revêtement peinture antistatiques noire $10^3 \sim 10^9 \Omega$ (Résistance de surface)
 - o 3 étagères en standard (Larg. 555mm x Prof. 530mm x Haut. 20mm)
 - o 6 portes avec poignée triple-action, vitre ESD et joints magnétiques
 - o Fil de mise à la terre : $1M\Omega$ – Longueur : 940mm
- **Thermo-Hygromètre**
 - o Plage de mesure : -20 à 65,9°C / 0,1 à 99,9% RH
 - o Précision : ± 0,2°C / ± 2% RH
 - o Résolution : 0,1°C / 0,1% RH
 - o Rafraîchissement de l'affichage des mesures toutes les minutes
 - o Acquisition de 40.000 points de relevés température et hygrométrie récupérables sur PC via cordon fourni
- **Options**
 - o Étagères supplémentaires (Peinture antistatique noire ou inox)
 - o Extended bins (Gris ou jaune ou rouge)



Fig. 1 - Armoire



Fig. 2 - Afficheur



Fig. 3 – Extended Bins (Option)

PERFORMANCES

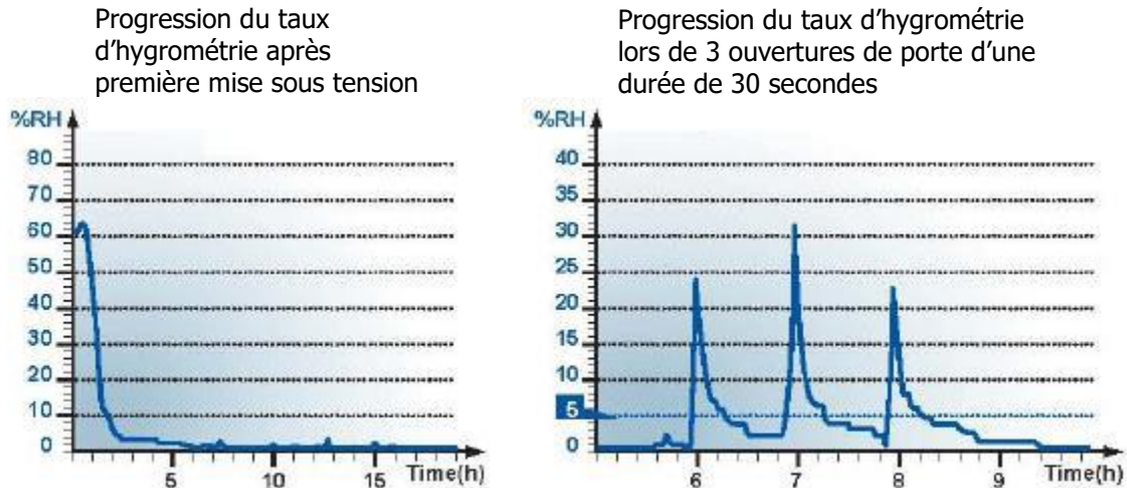


Fig. 4 - Performances (Conditions ambiantes : 25°C / 50% RH)

CONNECTIVITE



Fig. 5 – Traitement des données sur PC

Les données d'humidité et de température peuvent être téléchargées et visualisées sur PC via le connecteur USB et le lecteur thermo-hygromètre.



Fig. 6 - Analyse des données sur PC