



**BUREAU  
VERITAS**

# ATTESTATION de conformité aux normes

**Numéro BV LCIE CHINA** 2666AS01CJDJ60526  
**Produit** Photovoltaic (PV) inverter  
**Référence** HYX-M1600-S, HYX-M1800-S, HYX-M2000-S,  
HYX-M1600-SW, HYX-M1800-SW, HYX-M2000-SW  
**Délivré à** ZHEJIANG HYXI TECHNOLOGY CO., LTD  
**Adresse** 9-10F, Building 3, Jiuyao Commercial Center, Zhuantang Street, Xihu District,  
Hangzhou, Zhejiang, China  
**Fabricant** ZHEJIANG HYXI TECHNOLOGY CO., LTD  
**Caractéristiques techniques** Voir tableau ci-dessous

**L'échantillon soumis de l'équipement ci-dessus a été testé conformément aux normes suivantes :**

<i>Normes</i>	<i>Numéro de rapport</i>	<i>Date du rapport</i>
NF EN 50549-10:2022 NF EN 50549-1:2019 + A1:2023 for type A and B plants	CJDJ-ESH-P25120602	09/02/2026

Les rapports d'essais mentionnés montrent que le produit est conforme aux normes reconnues comme donnant présomption de conformité.

Cette vérification n'implique pas l'évaluation de la production du produit.

**Shanghai (R.P. Chine), le 9 février 2026**

*Robin Wu*  
**Senior Manager-PV, E&E China**



**Ce document ne doit pas être reproduit, sauf dans son intégralité, sans l'autorisation écrite de BV LCIE China. Les informations fournies dans ce document concernent l'échantillon testé du matériel électrique décrit.**

Version : 13 / 10, février 2021



**BUREAU  
VERITAS**

### Caractéristiques de l'onduleur (photovoltaïque)

Modèle d'onduleur	HYX-M1600-S	HYX-M1800-S	HYX-M2000-S
<b>Entrée (CC PV)</b>			
Plage de tension MPP [V]	16-60		
Tension d'entrée maximale [V]	65		
Courant d'entrée maximal par tracker MPP [A]	16		
<b>Connexion CA</b>			
Tension nominale AC [V]	230/400, L/N/PE, 50Hz		
Courant de sortie nominal [A]	6,96	7,83	8,70
Courant de sortie maximal [A]	6,96	7,83	8,70
Puissance de sortie nominale de l'onduleur [W]	1600	1800	2000
Puissance apparente nominale de sortie de l'onduleur [VA]	1600	1800	2000

### Caractéristiques de l'onduleur (photovoltaïque)

Modèle d'onduleur	HYX-M1600-SW	HYX-M1800-SW	HYX-M2000-SW
<b>Entrée (CC PV)</b>			
Plage de tension MPP [V]	16-60		
Tension d'entrée maximale [V]	65		
Courant d'entrée maximal par tracker MPP [A]	16		
<b>Connexion CA</b>			
Tension nominale AC [V]	230/400, L/N/PE, 50Hz		
Courant de sortie nominal [A]	6,96	7,83	8,70
Courant de sortie maximal [A]	6,96	7,83	8,70
Puissance de sortie nominale de l'onduleur [W]	1600	1800	2000
Puissance apparente nominale de sortie de l'onduleur [VA]	1600	1800	2000