



Enapter

WT 2.1 DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

DOCUMENT N°: WTM21-CRT-DOCFR

Traduction des instructions originales (FR) WTM21-CRT-DOC01.

Rév.	Statut	Date	Object de la révision	Auteur	Vérificateur	Approbateur
00	IFP	27/04/2026	Traduction en FR	V. Goddi	F. Bucaccio	Ivan Gruber

Le présent document est la propriété d'Enapter S.r.l. et il ne peut pas être copié ou utilisé pour diverses utilisations de ce qui est prévu. L'impression est de considérer une copie à portée unique d'information. La copie contrôlée est la version visualisée sur l'écran et la responsabilité du titulaire est assurée d'être en possession de la version la plus récente et valide.

Le présent document est une traduction des instructions originales fournies par le fabricant, rédigées conformément à l'Annexe I, section 1.7.4.1 de la Directive Machines 2006/42/CE.

En cas de divergence, la version originale fait foi.

	WT2.1 DÉCLARATION DE CONFORMITÉ		Numéro du document WTM21-CRT-DOCFR	
			Revision: 00	Status: IFP
	Discipline: NAP	Rev Date: 27/04/2026	Page 2 of 2	



DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

(Conformément à la Directive 2006/42/CE, Annexe II A)

Le fabricant

Enapter s.r.l.

Via di Lavoria, 56/G – 56040 Crespina Lorenzana, Pisa, Italie

Téléphone: + 39 050 644281

E-mail: info@enapter.com

Déclare sous sa seule responsabilité que

Le produit Water Tank WT2.1

Conçu pour l'alimentation en eau des électrolyseurs Enapter

Est décrit par un numéro de série ayant le format suivant:

PROD.	-	ANNÉE DE	-	MOIS DE	JOUR DE	EMPLACEM	-	TYPE DE	-	TAG SITE DE	-	PROD.
UNICODE		FABRICATIO		FABRICATION	FABRICATION	ENT		COMMAND		PRODUCTIO		UNICODE
E		N				SÉQUENTIEL		E		N		E
AT	-	YY	-	MM	-	DD	-	##	-	X	-	WW

Est conforme aux directives suivantes :

Directive Machines 2006/42/CE

Directive Compatibilité Électromagnétique 2014/30/UE

Directive RoHS 2011/65/UE et ses modifications ultérieures

Directive Équipements Radio 2014/53/UE

La machine ne fait pas partie de celles décrites à l'Annexe IV de la Directive Machines 2006/42/CE.

Normes appliquées :

EN ISO 12100: 2010 Sécurité des machines — Principes généraux de conception — Appréciation et réduction du risque

EN 61010-1: 2010 Exigences de sécurité pour les équipements électriques de mesure, de commande et de laboratoire

EN 61000-6-2: 2016 Normes génériques — Immunité pour les environnements industriels

EN 61000-6-3: 2016 Normes génériques — Émission pour les environnements résidentiels, commerciaux et de l'industrie légère



Lavoria, 27/04/2026

Ivan Gruber

CTO

Le présent document est la propriété d'Enapter S.r.l. et il ne peut pas être copié ou utilisé pour diverses utilisations de ce qui est prévu.