

## ENODEST - GUIDE D'INSTALLATION

Informations à prendre en compte avant d'installer l'équipement RAYPA.

### TABLE DES MATIÈRES

|  |      |
|--|------|
| Raccordement électrique.....                     | P. 2 |
| Graphique de raccordement.....                   | P. 2 |
| Alimentation en eau de refroidissement.....      | P. 3 |
| Alimentation en eau du générateur de vapeur..... | P. 3 |
| Vidange .....                                    | P. 3 |
| Éléments inclus.....                             | P. 4 |
| Dimensions à prendre en compte.....              | P. 6 |
| Conditions environnementales.....                | P. 6 |

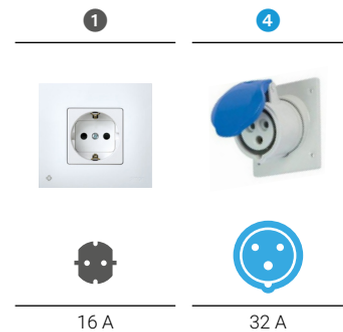


## DISTILLATEUR GÉNOLOGIQUE ENODEST

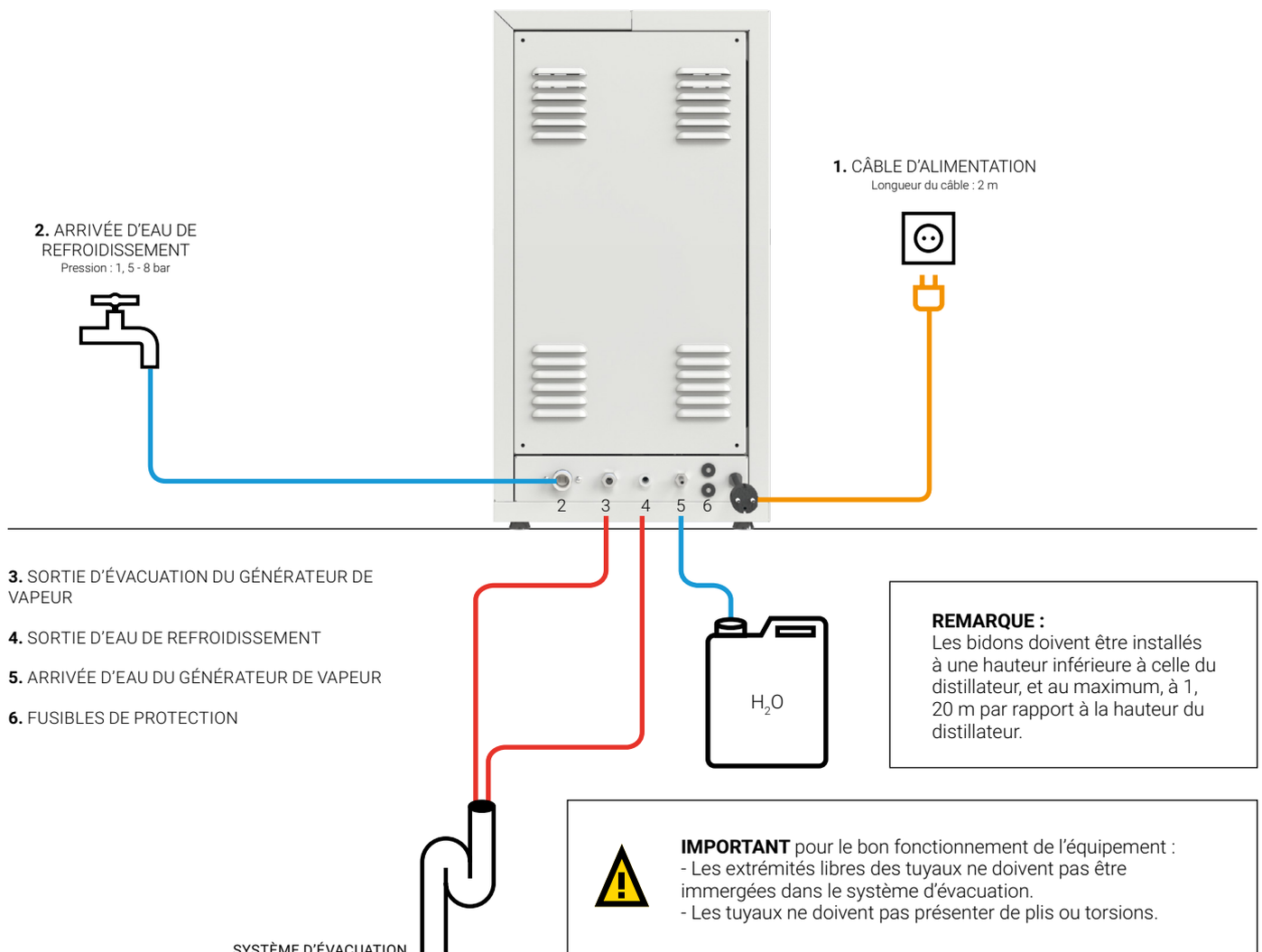
### RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE

Le tableau suivant présente la configuration des prises conformément aux normes internationales IEC et SCHUKO en vigueur dans la plupart des pays de l'Union européenne et d'Amérique du Sud. Pour utiliser d'autres prises et d'autres configurations électriques, contacter notre équipe technique à l'adresse électronique suivante : raypa@raypa.com.

| MODÈLES         | FRÉQUENCE | CONSOMMATION | TENSION        | RACCORDEMENT |
|-----------------|-----------|--------------|----------------|--------------|
| ENODEST-TS      | 50/60 Hz  | 2 000 W      | 230 (1P+N+E) V | 16 A ①       |
| ENODEST-TS-115V | 50/60 Hz  | 2 000 W      | 120 (1P+N+E) V | 32 A ④       |



### GRAPHIQUE DE RACCORDEMENT



### ALIMENTATION EN EAU DE REFROIDISSEMENT

Pour refroidir l'équipement, utiliser de l'eau distillée. Raccorder l'ARRIVÉE D'EAU DE REFROIDISSEMENT (2) avec le tuyau fourni\* à une alimentation en eau distillée (pression entre 1,5 et 8 bar).

La température recommandée de l'arrivée d'eau de refroidissement est de 25 °C maximum.

\*Voir la section sur les composants fournis pour en savoir plus sur les caractéristiques techniques de ce tuyau.

### ALIMENTATION EN EAU DU GÉNÉRATEUR DE VAPEUR

Utiliser de l'eau distillée pour faire fonctionner le générateur de vapeur et l'ajouter automatiquement en raccordant le tuyau fourni\* à l'ARRIVÉE D'EAU DU GÉNÉRATEUR DE VAPEUR (5), et l'autre extrémité, au raccord rapide du bidon de 10 litres.

\*Voir la section sur les composants fournis pour en savoir plus sur les caractéristiques techniques de ce tuyau.

### VIDANGE

Raccorder la SORTIE D'EAU DE REFROIDISSEMENT (4) de l'unité avec le tuyau fourni\*. Acheminer l'autre extrémité vers un système d'évacuation.

Raccorder la SORTIE D'ÉVACUATION DU GÉNÉRATEUR DE VAPEUR (3) de l'appareil avec le tuyau fourni\*. Acheminer l'autre extrémité vers un système d'évacuation.

\*Voir la section sur les composants fournis pour en savoir plus sur les caractéristiques techniques de ce tuyau.

## ÉLÉMENTS INCLUS



1 tuyau renforcé de 2 m de long avec un raccord de 3/4" aux deux extrémités pour le raccordement fileté à l'équipement et au robinet (joints inclus).

Pour :

**2. ARRIVÉE D'EAU DE REFROIDISSEMENT**



1 tuyau en silicone transparent de Ø5 x Ø8 mm et de 1 m de long avec raccord à *pression* pour le raccordement à l'équipement et, à l'autre extrémité, avec un raccord rapide pour le raccordement au bidon.

Pour :

**5. ARRIVÉE D'EAU DU GÉNÉRATEUR DE VAPEUR**



2 tuyaux transparents en silicone de Ø8 x Ø14 mm et de 1 m de long avec un raccord à vis 3/8" (joints inclus) pour le raccordement à l'équipement et, à l'autre extrémité, avec un raccord rapide pour le raccordement au bidon.

Pour :

**3. SORTIE D'ÉVACUATION DU GÉNÉRATEUR DE VAPEUR**

**4. SORTIE D'EAU DE REFROIDISSEMENT**



1 bidon de 10 litres en polyéthylène L x D x H : 190 x 220 x 330 mm avec couvercle à visser à raccord rapide pour stocker l'eau distillée.

Pour :

**5. ARRIVÉE D'EAU DU GÉNÉRATEUR DE VAPEUR**

## ÉLÉMENTS INCLUS



1 tube de verre pour la distillation de l'échantillon 42 x 300 mm.



1 tube en verre renforcé pour la distillation des échantillons 80 x 300 mm.



3 flacons volumétriques en verre pour la collecte des distillats :

- 1 de 100 ml de Ø x H : 61 x 170 mm
- 1 de 200 ml de Ø x H : 75 x 200 mm
- 1 de 250 ml de Ø x H : 80 x 220 mm



1 bac de récupération en plastique L x D x H : 375 x 130 x 20 mm.

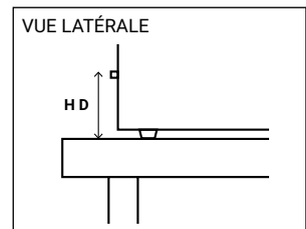
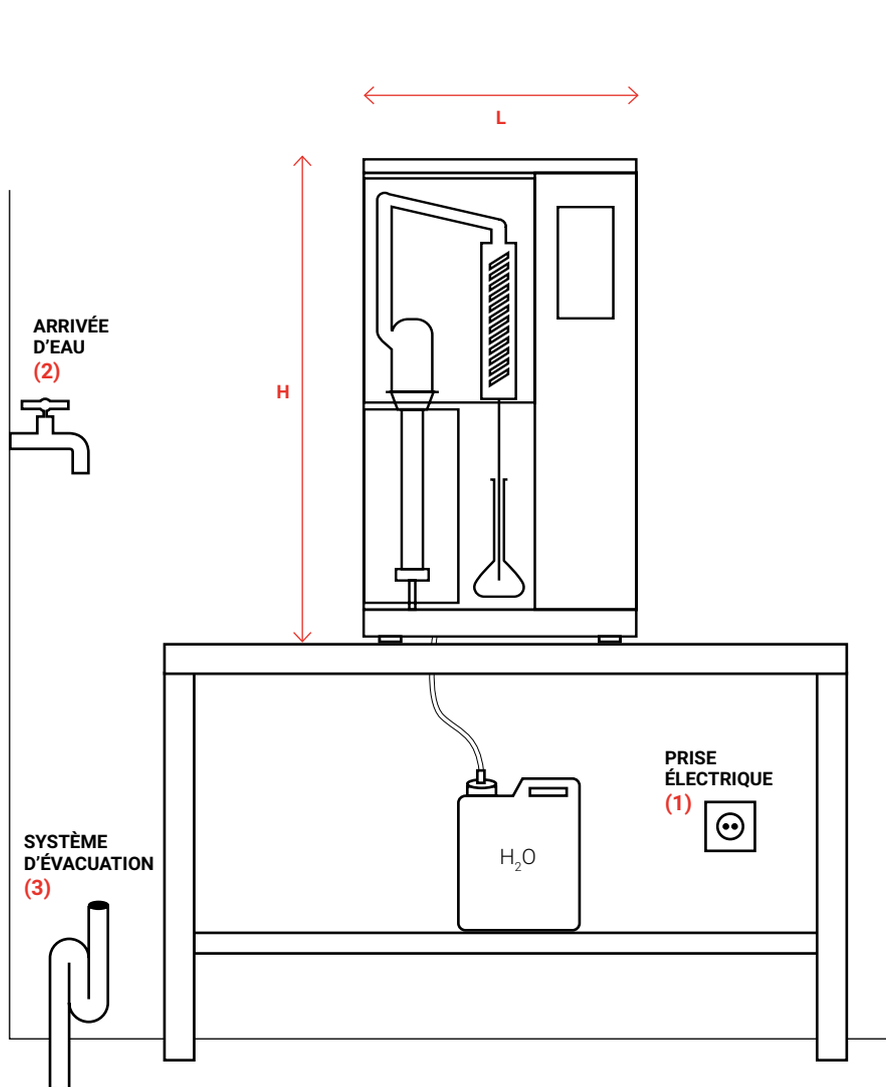
## DISTILLATEUR CENOLOGIQUE ENODEST



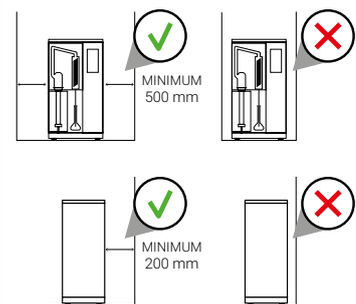
### DIMENSIONS À PRENDRE EN COMPTE AVANT D'INSTALLER L'ÉQUIPEMENT

L'équipement doit être placé sur une surface stable, plate, plane et adaptée à son poids. À une distance inférieure à 1 500 mm, prévoir un raccordement en eau, un système d'évacuation et une prise de courant. Pour des raisons de sécurité, la distance entre les deux côtés de l'appareil et le mur ou tout autre objet doit être de 500 mm minimum et la distance entre l'appareil et la paroi arrière doit être de 200 mm minimum. Ne pas placer de récipients, de produits chimiques ou d'autres équipements derrière l'appareil.

| MODÈLE         | L<br>LONGUEUR | D<br>PROFONDEUR | H<br>HAUTEUR | HD<br>HAUTEUR D'ÉVACUATION |
|----------------|---------------|-----------------|--------------|----------------------------|
| ENODEST-TS     | 520 mm        | 360 mm          | 910 mm       | 100 mm                     |
| GF-10L (bidon) | 190 mm        | 220 mm          | 330 mm       | -                          |



**AVERTISSEMENT :**  
Respecter les distances recommandées



### CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES

Cet équipement est conçu pour fonctionner dans les conditions maximales suivantes :

- Temp. ambiante : 5 à 40 °C
- Humidité : 30 à 80 %.

**DISTILLATEUR  
ENOLOGIQUE  
ENODEST**

+ info



CLIQUEZ ICI !  
ACCÉDER À LA VIDÉO DE L'ENODEST

YouTube

ENODEST  
OENOLOGIC  
DISTILLER

Pour en savoir plus sur le distillateur **ENODEST**, rendez-vous sur notre chaîne Youtube



REV 05.2023