

Bootbemiddeling.nl Zandstraat 7 5331 PG Kerkdriel +31(0)418-632023 info@bootbemiddeling.nl www.bootbemiddeling.nl

## Gillissen Vlet 10.30 OK

## 0 TVA incluse

## **Motor Yacht**

**Prix** 

€ 0 (TVA incluse)

**Dimensions** 

10.3 m x 3.3 m x 0.95 m

Matériau

Other

Moteur

Couchage

Sur le terrain de vente

Année

1991



## Informations de base

| General                         |                             |  |  |
|---------------------------------|-----------------------------|--|--|
| Nom Du Bateau                   | Vrouwe Theodora             |  |  |
| Designer                        | Th. Gillissen               |  |  |
| Constructeur                    | De Scheepsbouwers Werkendam |  |  |
| Où                              | De Scheepsbouwers Werkendam |  |  |
| Année                           | 1991                        |  |  |
| Couleur Coque                   | Blue                        |  |  |
| Construction De Coque           | Other                       |  |  |
| Type De Coque                   | gejoggeld                   |  |  |
| Construction De Superstructures | staal                       |  |  |
| Construction De Pont            | teak                        |  |  |
| Type De Cockpit                 | Aft cockpit                 |  |  |
| Type De Contrôle                | Single                      |  |  |
| Réfrigérateur                   | $\odot$                     |  |  |
| Propulseur D'étrave             | Electric                    |  |  |
| Heures                          | 4677                        |  |  |
| Réservoir                       | 500                         |  |  |
| Cylindres                       | 4                           |  |  |
| Type De Démarrage               | Electric                    |  |  |
| Système De Refroidissement      | Indirect                    |  |  |
| Feux De Navigation              | $\odot$                     |  |  |
| Boussole                        | $\odot$                     |  |  |
| Instrument De Profondeur        | $\otimes$                   |  |  |
| Instrument À Vent               | $\odot$                     |  |  |
| Pilote Automatique              | $\odot$                     |  |  |
| VHF                             | $\odot$                     |  |  |

| General                                 |             |  |  |
|---|-------------|--|--|
| Instrument De Vitesse                   | $\odot$     |  |  |
| Toilettes                               | 1           |  |  |
| Extincteur                              | $\otimes$   |  |  |
| Batterie                                | $\otimes$   |  |  |
| Chargeur De Batterie                    | $\otimes$   |  |  |
| Onduleur                                | $\otimes$   |  |  |
| Capot De Pulvérisation                  | $\otimes$   |  |  |
| Faisceau                                | 3.3 m       |  |  |
| Brouillon                               | 0.95 m      |  |  |
| Très                                    | 10.3 m      |  |  |
| Fibre Optique                           | 10.3 m      |  |  |
| Type Moteur Principal                   | Inboard     |  |  |
| Fabricant Moteur Principal              | Ford Marine |  |  |
| Modèle Moteur Principal                 | 2722        |  |  |
| Année Moteur Principal                  | 1991        |  |  |
| Cylindres Du Moteur Principal           | 4           |  |  |
| Heures Moteur Principal                 | 4677        |  |  |
| Carburant Du Moteur Principal           | Diesel      |  |  |
| Capacité Du Réservoir                   | 500 Litre   |  |  |
| Pilote Automatique Électronique Moderne | $\odot$     |  |  |
| Bouée De Sauvetage De Sécurité          | $\odot$     |  |  |
| Gilets De Sauvetage                     | $\otimes$   |  |  |
| Cockpit Autovideur De Sécurité          | $\otimes$   |  |  |
|   |             |  |  |

| Coque Pont Superstructure |             |  |  |
|---------------------------|-------------|--|--|
| Coque Couleur             | Blue        |  |  |
| Type Cockpit              | Aft cockpit |  |  |
| Cockpit Ouvert            | $\odot$     |  |  |

Th. Gillissen

Designer

|                               | <b>Dimensions Poids</b>  |  |
|-------------------------------|--------------------------|--|
| Tirant D'eau                  | 95 centimetres           |  |
| Tirage Max                    | 95 cm                    |  |
| Longueur Ligne De Flottaison  | 1030 cm                  |  |
| Déplacement                   | 10 tonnes                |  |
|                               |                          |  |
| ]                             | Dimensions Weights       |  |
| Min Draft                     | 95 cm                    |  |
| Con                           | trôle Dérive Restriction |  |
| Emplacement Système Direction | Inside                   |  |
| Rest                          | triction Dérive Contrôle |  |
| Restriction Dérive            | Full keel                |  |
|                               |                          |  |
|                               | Espaces                  |  |
| Cabine                        | $\odot$                  |  |
| Cabines                       | 1                        |  |
|                               | Décoration               |  |
| Matelas                       | $\odot$                  |  |
| Coussins                      | $\otimes$                |  |
|                               |                          |  |
|                               | Eau                      |  |
| Réservoir D'eau               | $\odot$                  |  |
| Réservoir D'eaux Usées        | $\odot$                  |  |
|                               | Moteurs                  |  |
| Quantité                      | 1                        |  |
| Type De Démarrage             | Electric                 |  |
|                               | Moteur Principal         |  |
| Puissance                     | 80 hp                    |  |

| Entraînement                    |                              |  |  |  |
|---------------------------------|------------------------------|--|--|--|
| Transmission                    | Shaft                        |  |  |  |
|                                 |                              |  |  |  |
|                                 | Performance                  |  |  |  |
| Max Speed                       | 13 km/h                      |  |  |  |
| Vitesse De Croisière            | 11 km/h                      |  |  |  |
|                                 |                              |  |  |  |
|                                 | <b>Instruments De Mesure</b> |  |  |  |
| Jauge De Réservoir De Carburant | $\odot$                      |  |  |  |
| Manomètre De Pression D'huile   | $\odot$                      |  |  |  |
| Jauge De Température            | $\odot$                      |  |  |  |
|                                 |                              |  |  |  |
|                                 | Électrique                   |  |  |  |
| Chargeur De Batterie            | $\odot$                      |  |  |  |
|                                 |                              |  |  |  |
|                                 | Électricité                  |  |  |  |
| Alimentation À Quai             | $\odot$                      |  |  |  |
|                                 | 0 41 D D                     |  |  |  |
|                                 | Outils De Base               |  |  |  |
| Compass                         | <b>⊗</b>                     |  |  |  |
| Instrument De Profondeur        | $\odot$                      |  |  |  |
| Manomètre À Vent                | $\odot$                      |  |  |  |
| Feux De Navigation              | $\odot$                      |  |  |  |
|                                 |                              |  |  |  |
|                                 | Basic Tools                  |  |  |  |
| Log                             | $\odot$                      |  |  |  |
| Rudder Position Indicator       | $\otimes$                    |  |  |  |
|                                 |                              |  |  |  |
|                                 | Communication                |  |  |  |
| Vhf                             | $\odot$                      |  |  |  |
|                                 |                              |  |  |  |
|                                 | Ancre                        |  |  |  |
| Connexion                       | Rope and chain               |  |  |  |

| Équipement De Pont                          |           |  |  |  |  |
|---|-----------|--|--|--|--|
| Rails De Mer Bac De Poussée Bac De Traction | $\odot$   |  |  |  |  |
| Plateforme De Baignade                      | $\odot$   |  |  |  |  |
| Échelle De Baignade                         | $\otimes$ |  |  |  |  |
|   |           |  |  |  |  |
|   | Divers    |  |  |  |  |
| Pont En Teck                                | $\odot$   |  |  |  |  |
| Fenders Lines                               | $\odot$   |  |  |  |  |
|   |           |  |  |  |  |
| Sécurité                                    |           |  |  |  |  |
| Extincteur                                  | $\odot$   |  |  |  |  |
| Radar Réflecteur                            | $\odot$   |  |  |  |  |
|   |           |  |  |  |  |