



## Caractéristiques techniques

Longueur	14.95 mètres
Largeur	3.85 mètres
Nombre de cabines	3
Couchage recommandé	6
Nombre de couchages	6
Salle de bain / WC	3
Surface séjour	11 m <sup>2</sup>
Equipped cuisine	Frigo 220 L (Bloc congélation), Réchaud 4 feux/four
Réservoir Eau Potable	1050 L
Energie de propulsion	Diesel
Réservoir de carburant	375 L
Double pilotage	Oui
Climatisation	Oui
Propulseur d'étrave	Oui
Autres équipements	Prise de Quai 220 Volts, Radio CD/MP3, Terrasse avec salon de jardin sur demande

## Sixto Fly C

488,000€



Le Sixto Fly C est un bateau fluvial idéal pour 3 couples ou 2 couples avec 2 enfants

Le Sixto Fly C de la gamme Fly, avec ses 15 mètres de long, est le plus grand bateau (ou « bateau amiral ») issu du chantier Nicols. Grâce à son propulseur d'étraves, de proue et de poupe, la conduite devient extrêmement simple...

Cette vedette fluviale est équipée de 3 cabines, dont 1 Masterbedroom avec dressing à l'avant, et 3 salles de bain. Ce modèle offre un confort maximum sur le marché du tourisme fluvial : grand frigo, plaque de cuisson et four, télévision avec antenne satellite, radio/CD/MP3, prise de quai 220 volts, groupe électrogène pour bénéficier du 220 volts même en navigation, sans oublier la climatisation ! Ce modèle saura vous séduire grâce au confort et l'espace dans la grande suite à l'avant .

Le bateau dispose d'une terrasse arrière couverte avec salon de jardin et d'un accès au pont supérieur avec : espace déjeuner + cuisine extérieure (évier, plancha), un bimini repliable permettant de vous protéger du soleil, un deuxième poste de pilotage extérieur, deux matelas de pont pour des séances farniente au grand air...

Comme sur les autres bateaux de la gamme Estivale, l'échelle de bain et la douchette de pont raviront les amateurs de baignade...

N'attendez plus pour larguer les amarres à bord de ce bateau habitable, aux caractéristiques hors du commun !

[>> Découvrir la brochure en PDF](#)



## Descriptif technique

### Matériaux

#### Extérieurs

- Polyester coloris blanc pour pont et flying bridge
- Polyester coloris blanc et bande vert d'eau pour coque

#### Intérieurs :

- Cloisons : aggloméré mélaminé hydrofuge ton "chêne clair" 16mm
- Plafond contre-moules en polyester coloris ivoire RAL 1013
- Salle d'eau monobloc en polyester coloris ivoire RAL 1013
- Revêtement de sol PVC ton "noyer moyen"
- Couples et structures de fond de coque : sapin de menuiserie et contre plaqué CTBX 19 et 40mm
- Matelas et assise de banquette en mousse bultex de 15 cm d'épaisseur revêtus de skaï

### Accastillage

- Main-courante en tube inox diamètre 20
- 1 balcons avant en 2 parties avec tube intermédiaire et passage avant (inox diamètre 23)
- 1 rambarde arrière avec 2 portillons ouvrants (tube inox diamètre 23)
- 4 chandeliers renforcés
- 10 chandeliers simples
- 2 rangées de filières (inox gainé) à tribord et à bâbord
- 6 taquets de 250 (alu anodisé)
- 4 feux de navigation
- 3 listons PVC noirs fixés sur coque dont 1 au niveau de la liaison coque / pont
- 2 supports de passerelle dans échancrure des portillons latéraux
- 1 passerelle aluminium
- 1 support à galet pour chaîne d'ancre
- 1 essuie-glace électrique



- 1 avertisseur sonore
- Fly équipé de mains courantes

## Energie et eaux usées

### Motorisation

- 1 moteur diesel 50 CV in-board (ligne d'arbre) équipé d'un inverseur hydraulique avec accouplement souple
- 1 direction hydraulique à 2 postes
  - Poste de pilotage principal (carré) : 1 boîtier gaz mono levier, 1 compte tour, 1 indicateur fuel, 1 compteur horaire, 1 indicateur angle de barre, 1 indicateur de température huile moteur, 1 indicateur de batterie et 1 indicateur niveau de cuve des eaux usées.
  - Poste de pilotage auxiliaire (flying bridge) : 1 boîtier gaz mono levier, 1 compte tour, 1 indicateur angle de barre.
- 1 habillage de la cale moteur avec mousse d'insonorisation

### Propulseur d'étrave

- Propulseur 80kg avant
- Propulseur 80kg arrière
- Commande unique pour les 2 propulseurs

### Groupe électrogène

- 6kW

### Stockage eaux usées

- 2 cuves jumelées inox d'une capacité totale de 400 litres
- 1 nable de pont pour vidange des réservoirs

## Equipement intérieur

### Carré :

- 1 banquette « pilote » biplace
- 1 aérotherme de désembuage du pare brise
- 1 banquette en « C » transformable en lit double
- 1 table polyester coloris beige
- 1 réfrigérateur / congélateur 220 L électrique 220 volts
- 1 évier (100 x 60) 1 bac avec égouttoir et robinet mitigeur
- 1 plaque de cuisson 4 feux gaz avec allumage piezzo électrique
- 1 meuble de cuisine en aggloméré hydrofuge ton "chêne clair" 16mm
- 1 four (alimentation gaz)
- 1 porte poubelle automatique
- 1 téléviseur couleur LCD 22 pouces avec lecteur DVD – Réception par antenne satellite
- 1 micro-onde (alimentation 220V)
- 1 radio FUSION Bluetooth – lecteur USB – 2 hauts parleurs
- Lave-vaisselle 10 couverts
- Prise 220V
- Prise USB



## 1 Cabine avant :

- 1 lit double 160×190 avec mousse ép15cm
- Coffre de rangement sous literie
- Penderie
- Bureau
- Rangements
- 2 hublots ouvrants
- 2 panneaux de pont carré ouvrants
- 1 accès direct salle d'eau et WC
- Store combiné moustiquaire/rideau à enroulement
- Lampes de chevet led
- Prise 220V
- Prise USB

## 2 Cabines arrières :

- 1 lit double 140×190 avec mousse ép15cm
- Coffre de rangement sous literie
- Rangements
- 2 hublots ouvrants
- 2 panneaux de pont carré ouvrants
- 1 accès direct salle d'eau et WC
- Store combiné moustiquaire/rideau à enroulement
- Lampes de chevet led
- Prise 220V
- Prise USB

## 3 cabines de douche/WC :

- 1 douche ronde intégrale avec accès par 2 portes coulissantes en plexi teinté vert et robinet thermostatique
- 1 WC électrique en céramique
- 1 lavabo polyester beige avec robinet mélangeur
- 1 meuble de rangement
- 2 patères
- 1 hublot coulissant avec film opaque sur vitrage et moustiquaire
- 1 aérateur solaire
- Eclairage par spot led

## Equipement extérieur

### Equipement partie basse :

- 1 taud de soleil coulissant
- 1 douchette de pont accessible de la plateforme arrière
- Eclairage sous fly par spot led
- 1 échelle de bain
- 2 logements pour gaffe
- 1 escalier fixe d'accès au flying bridge
- 2 projecteurs intégrés dans la coque

### Equipement Fly :



- Grande banquette moulé dans le fly
- Bain de soleil avec dossier relevable
- Banquette pilote et banquette co-pilote
- Eclairage d'ambiance led
- Plancha gaz
- Evier
- Tableau en polyester blanc transformable en grande plage bain de soleil
- Porte verre/canette
- Télécommande déportée de l'autoradio
- Haut-parleurs étanches

## Vitrages - Ouvertures

- 1 pare-brise en verre bombé sécurit 5mm en 5 éléments dont 2 ouvrants
- Baies latérales coulissantes du carré en verre SECURIT 4mm teinté vert et profil d'entourage en aluminium laqué
- Baie arrière coulissante 2 vantaux en aluminium laqué gris
- Hublots en verre pour les fixes et les ouvrants teinté vert, cadre en aluminium laqué gris,
- 4 panneaux de pont carré ouvrants teinté vert

## Servitudes

### Energie

- 2 Prises de quai 220 volts
- 1 batterie 50 AH (démarrage groupe électrogène)
- 1 batterie 100 AH (démarrage moteur)
- 2 batteries 100 à décharge lente AH (propulseur électrique avant)
- 2 batteries 100 à décharge lente AH (propulseur électrique arrière)
- 2 batteries 100 à décharge lente AH (servitudes)
- 3 batteries 100 à décharge lente AH (réfrigérateur)
- 2 séparateurs de charge 2 voies
- 2 chargeurs de batterie 25AH
- Groupe électrogène pour alimentation du lave-vaisselle, climatisations et prise du carré

### Assèchement

- 1 contacteur + 1 pompe de cale moteur
- 1 contacteur + 1 pompe de douche avant
- 1 contacteur + 1 pompe de quille
- 1 contacteur + 1 pompe de compartiment propulseur

### Eau

- Réservoir d'eau de 1050 litres dont 80 litres du ballon d'eau chaude
- Eau chaude et eau froide sous pression avec vase accumulateur
- Production d'eau chaude avec ballon échangeur calorifugé de 80 litres
- Résistance de chauffe-eau de 2000W sur prise de quai

### Gaz

## Sixto Fly C

488,000€



- 2 coffres gaz auto-videur pour bouteille de 13Kg

### Chauffage

- 2 Chauffages à air pulsé WEBASTO AIR TOP 55

### Climatisation

- 2 climatisation WEBASTO BLUE COOL S16 alimenté par le groupe électrogène ou par la prise de quai.

### Eclairage

- Par spots encastrés led, spots orientables led et appliques led.
- Allumage par va et vient dans les cabines avant, couloir et carré



### Nos coordonnées

Vous êtes intéressé par ce modèle et vous souhaitez plus d'informations ? **N'hésitez pas à nous contacter.**  
**Nicols** Route du Puy Saint Bonnet 49300 Cholet - France **02 41 56 46 56**