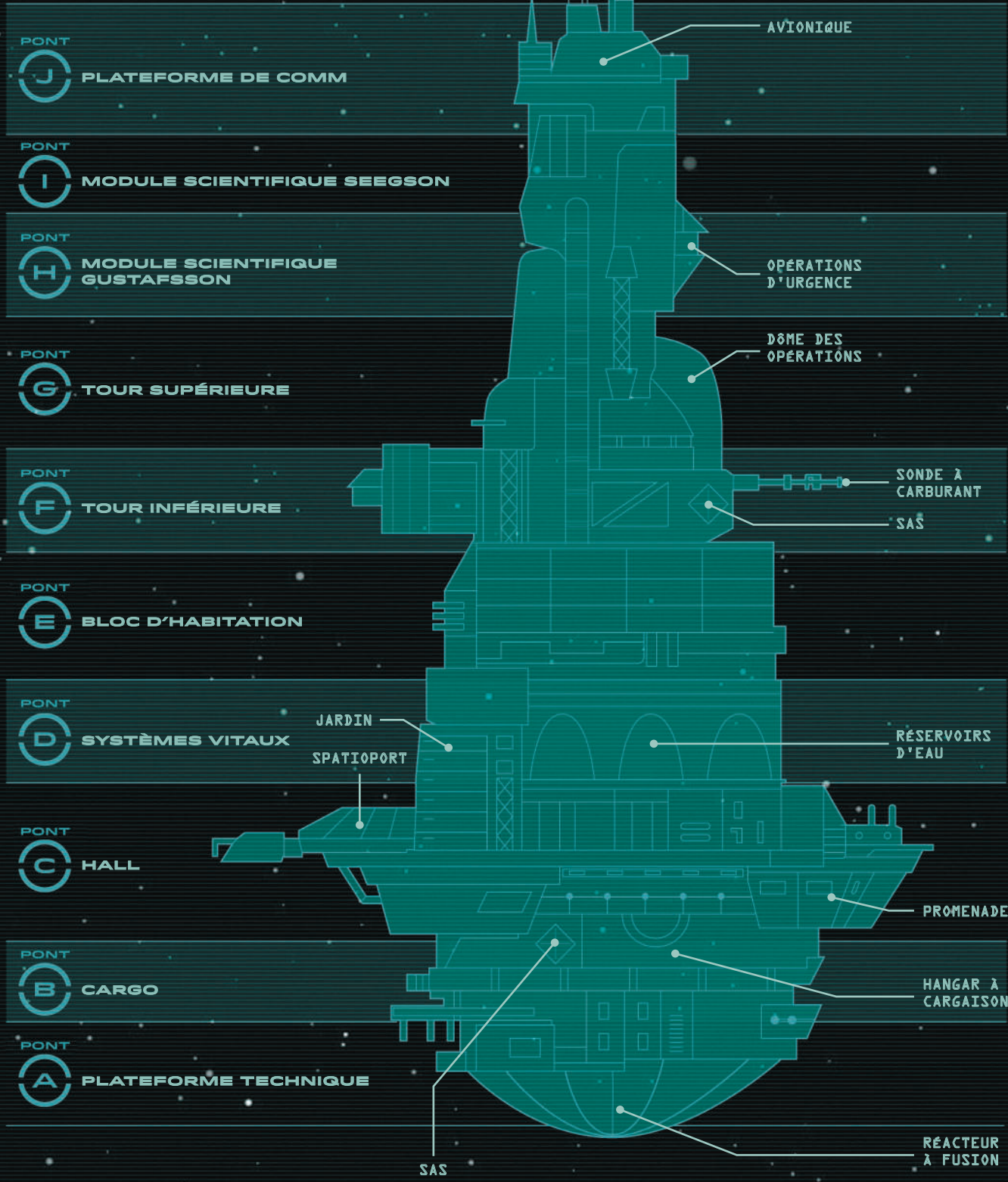


SEEGSON

S T A T I O N

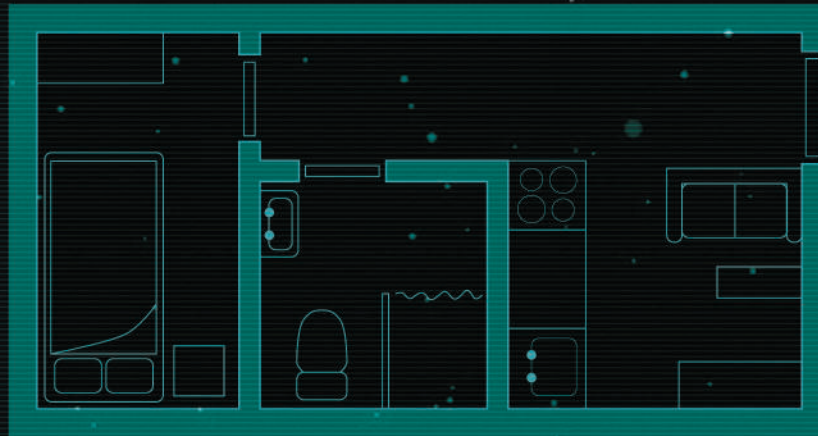
NOVGOROD



CABINE STANDARD

SEEGSON

S T A T I O N
NOVGOROD



LÉGENDE DU PLAN

- | | | | |
|---------------------------|----------------------------|---------------------------|------------------------|
| SAS | ATELIER/
INGÉNIERIE | CASERNE | ARSENAL |
| ACCÈS À UNE
ÉCHELLE | INTERPHONE | QUARTIERS
DU CAPITAINE | ASCENSEUR |
| PLACARD À
COMBINAISONS | TERMINAL D'ACCÈS | SYSTÈME
INFORMATIQUE | OBSERVATION |
| MÉDIKIT | CAISSONS
D'HYPERSOMMEIL | MÉDILAB | CONDUITS
D'AÉRATION |
| CAPSULE DE
SAUVETAGE | ZONE RADIOACTIVE | | |

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



1709556

VOLUME : 23400 m³
HAUTEUR : 154 m
LARGEUR : 81 m
PUISSANCE DES MOTEURS :
centrale à fusion de 3,4
gigawatts
NIVEAUX : 10

DATE DE CONSTRUCTION :
11/5/2130
PERSONNEL : 140 membres
CAPACITÉ : 40 chambres pour
passagers
CARGAISON : 2100 m³

SEEGSON

STATION

NOVGOROD

3 X 3 MÈTRES



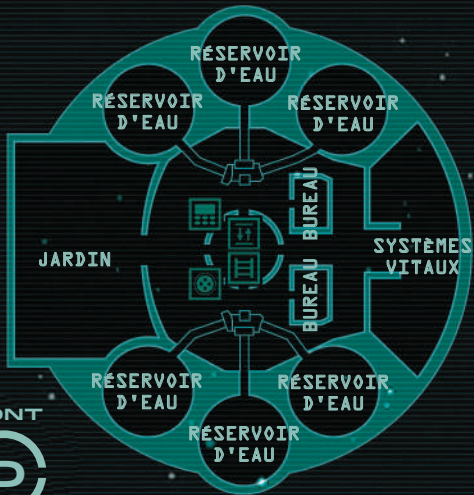
PONT
B
CARGO



PONT
A
PLATEFORME
TECHNIQUE

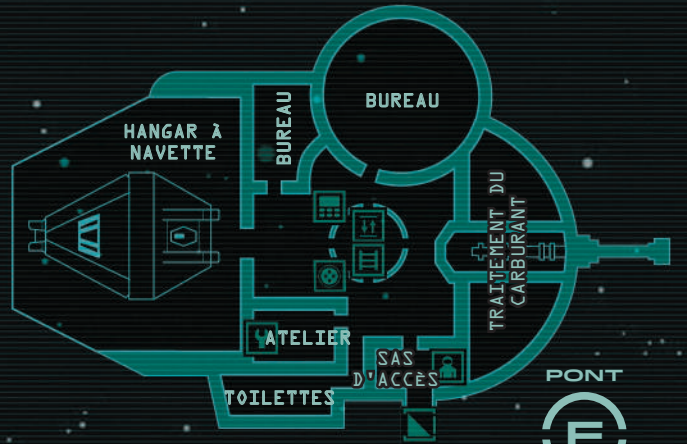


PONT
C
HALL



PONT
D
SYSTÈMES
VITAUX

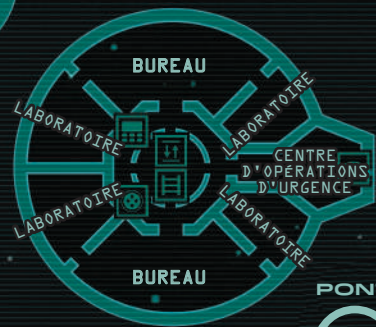
NOVGOROD - PONTS A-J



PONT F
TOUR INFÉRIEURE



PONT G
TOUR SUPÉRIEURE



PONT H
MODULE SCIENTIFIQUE GUSTAFSSON



PONT I
MODULE SCIENTIFIQUE SEEGSON



PONT J
PLATEFORME DE COMM

