

05:09:12:22:02 HEURES, O.S. CLERKE : MASSE MÉTÉORIQUE ISSUE DU CHAMP DE PLASMA DE HESSDALEN AMENÉE À BORD. ME DIRIGE VERS TERMINAL 01 POUR L'EXAMINER. ■

05:09:13:07:00 HEURES : EXAMEN PRÉLIMINAIRE TERMINÉ. OBJET IRRÉGULIER, DE 40 MÈTRES DE LONG SUR 22 MÈTRES DE DIAMÈTRE, COMPOSÉ DE RÉSIDUS ORGANIQUES ET INORGANIQUES. CARCASSE PÉTRIFIÉE? COQUILLE OU NID GÉNÉRÉ PAR LES LUMIÈRES D'HESSDALEN? ■

05:09:14:01:00 HEURES : DIRECTEUR A ORDONNÉ PRISE D'ÉCHANTILLON DU CŒUR DE L'OBJET. AI PERCÉ ROCHE ET BIOMATIÈRE-CHAIR (?) TOUCHÉ MASSE MÉTALLIQUE. CONSTRUCTION HUMAINE. VAISSEAU? ■

05:09:14:04:14 HEURES : PORT D'ALIMENTATION UNIVERSEL LOCALISÉ. VAIS TENTER DE RECHARGER OBJET. ■

05:09:14:06:02 HEURES: BLACKOUT SUR TOUTE LA STATION UNE FOIS L'OBJET CONNECTÉ À L'ALIMENTATION. STYKES A PÉTÉ LES PLOMBS. LES DÉTENUS DE WICKS SE SONT BIEN TENUS - PAS D'ÉMEUTE. ALIMENTATION RÉTABLIE. INTERROGATION DE BALISE D'URGENCE DE L'OBJET POUR OBTENIR SIGNAL D'IDENTITÉ DU TRANSPONDEUR. ■

05:09:14:09:18 HEURES : BALISE ACTIVÉE. OBJET IDENTIFIÉ COMME NAVETTE DE RECHERCHE CHEIRON RATTACHÉE À USCSS CRONUS. ABANDONNÉE DANS LE SYSTÈME IL Y A 74 ANS. MU/TH/UR INDIQUE QUE MISSION DU CRONUS TOP-SECRETÉ. DA/UT/UR CREUSE POUR EN SAVOIR PLUS. ■

05:09:15:13:21 HEURES : MU/TH/UR M'A EXPULSÉ DES FICHIERS RÉSEAU DU CRONUS. AI TÉLÉCHARGÉ LES ARCHIVES DU CHEIRON [C][C][C][C][C][C][C][C] TROU NOIR CHANTE? [C][C] DA/UT/UR DE DÉCRYPTER. ■

05:09:15:20:00 HEURES : <<FICHIER SUPPRIMÉ>> ■

05:09:16:17:12 HEURES : -[C][C][C] 74 ANS [C][C] CHRON[C][C] RENCONTRA [C][C] USINE DE FORMATION STELLAIRE DES INGÉNIEURS. [C][C][C] AFFECTA [C][C] ÉTOILE ROUGE, PROVOQUANT EFFONDREMENT [C][C][C][C][C][C][C][C][C][C]. [C][C][C][C] ARCHIVES [C][C][C][C] EFFACÉES. [C][C] [C][C][C] RESTE [C][C][C] SOUCHE DRAC[C][C][C]S 26 DANS [C][C][C][C] CHEIRON [C][C] LAVIGNE EST LA CLEF. [C] CARNET DE HIÉROGLYPHES ÉGALEMENT PRÉSENT SUR PLACE. [C][C][C][C][C][C][C][C] COMPARER AVEC [C][C][C] PROPRES DÉCOUVERT[C]S. ■

05:09:18:04:46 HEURES: -RÉACTEUR DU CHEIR[C]N EN ROUTE. IL PE[C]LPITE EN RYTHME [C][C][C][C] COMME [C] BATTEMENTS DE CŒUR[C][C][C][C] STATION SYNCHRONISÉE. LUMIÈRES [C][C] CH[C]NENT CHANGEMENT [C][C]. [C][C][C][C] ÉQUIPAGE DU CHR[C]NUS [C][C][C][C][C][C][C][C] [C]. ABOMINAT[C][C][C][C] [C][C][C][C][C][C][C][C] ÊTRES ÉVOLUÉS [C][C][C] PARFAITS [C][C][C] BESOIN PROPULSION SUPRALUMINIQUE [C][C][C] RÉPANDRE L'INFECTION [C][C][C]COMMENT POUVONS-NOUS TUER [C][C] NE PAS LES LAISSER S'ÉCHAPPER [C][C][C] TROU NOIR[C] <<ERREUR>> ■

AIDE DE JEU

CODES DE CONTRÔLE :

67EC9420KA
M01NS23CHATS
WY082609STYKES ?

T8333SIG33
ECH09X-887W3
GUEULE6678112

POST-IT

AIDE DE JEU

FORMULE INCOMPLÈTE

COMPOSANTE BIOLOGIQUE VIVANTE MANQUANTE ■

SUGGESTION :

CAPTURER PROTO-XÉNOMORPHE VIVANT,
STADE II+ ■

RECOMMANDATION :

PRENDRE POUR CIBLE *HEPTOPUS TABELLARIUM*
FORME DE « BÉBÉ POULPE » ■

INSTRUCTIONS :

APPORTER LE SPÉCIMEN AU MÉDILAB

EXTRAIRE CELLULES MUTAGÈNES DE GLANDE
NEURALE

INTRODUIRE CELLULES DANS FORMULE
EXISTANTE ■

ANALYSE DU SÉRUM

AIDE DE JEU

DESTINATAIRE : UNITÉ PÉNITENTIAIRE 453339
- EREBOS CLASSE E

EXPÉDITEUR : RÉSEAU

COMCON 76300 - [INDÉTERMINÉ] WEYLAND

AU COURANT DE VOTRE SITUATION ■

DÉPÊCHE ÉQUIPE DE SECOURS. ARRIVÉE D'ICI
6 HEURES ■

PRIORITÉ ABSOLUE.

VÉRIFICATION REQUISE ■

TRANSMETTEZ DONNÉES CRYPTÉES CODE POISSON
DE FER ■

EN ATTENTE ACCUSÉ DE RÉCEPTION ■

CONVERSATION RÉSEAU



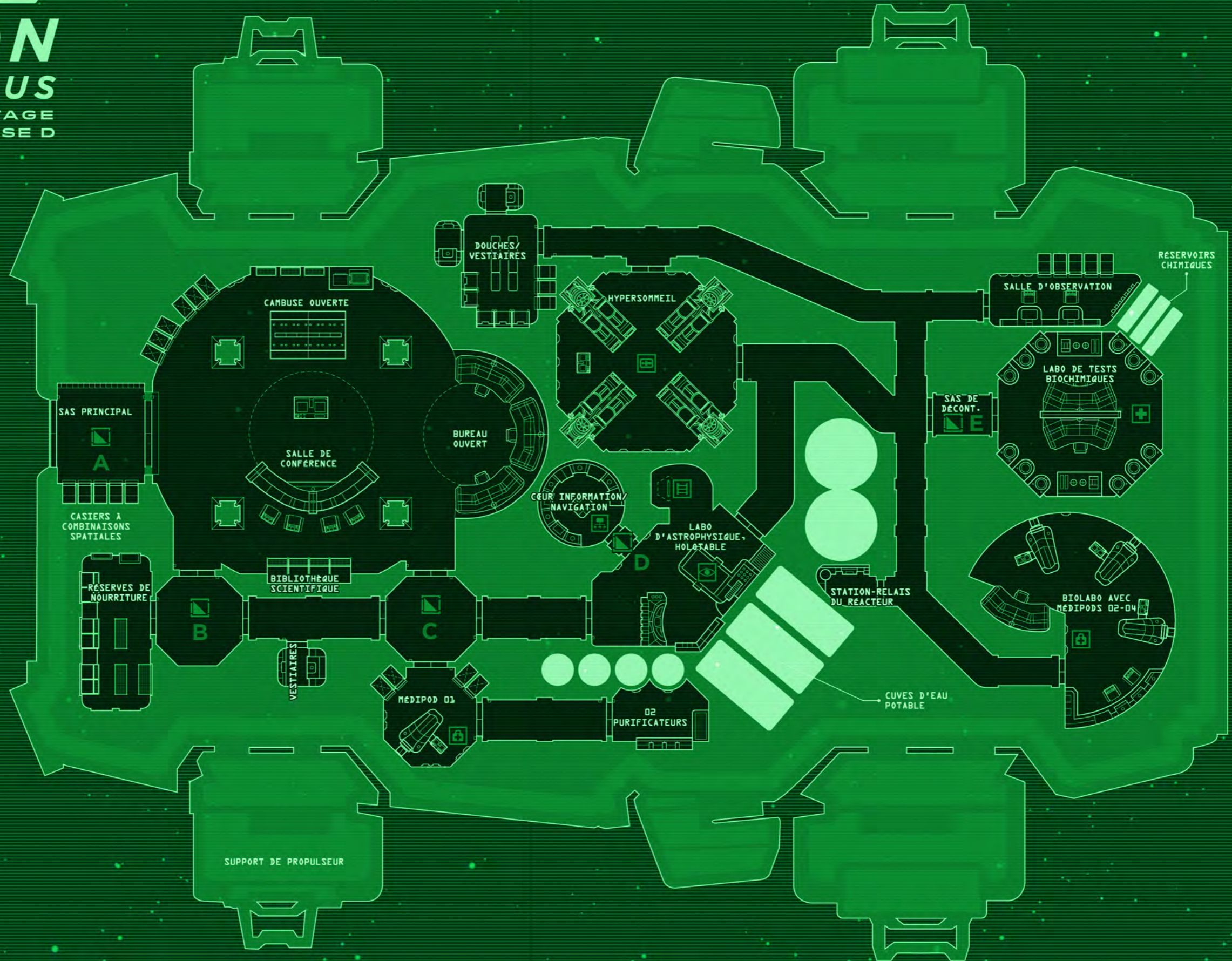
CHEIRON

USCSS CRONUS

NAVETTE DE SAUVETAGE
SUPRALUMINIQUE CLASSE D

1x1 MÈTRE

A-E = SAS



USCSS CETORHINA

MODÈLE DG-23B RORQUAL

MOISSONNEUSE À PLASMA/TANKER COMMERCIAL DE CLASSE M

CADENCE SUPRALUMINIQUE: 6

SIGNATURE: +1

PROPULSEURS: +2

COQUE: 9

PROTECTION: 5

MODULES INTERNES:

- ▶ Cambuse II
- ▶ Cryopont II
- ▶ Grue de récup III
- ▶ Intelligence artificielle I
- ▶ Médilab II
- ▶ Ombrilic de connexion II
- ▶ Purificateurs d'air II
- ▶ Soute IV x 4 (containers à plasma)
- ▶ VEU II x 4

ARMEMENT:

- ▶ Mines orbitales x 2 (quatre mines au total)

AMÉLIORATIONS

- ▶ Moteurs à déplacement boostés x 6
- ▶ Propulseurs surpuissants x 2
- ▶ Soute externe IV

PONT

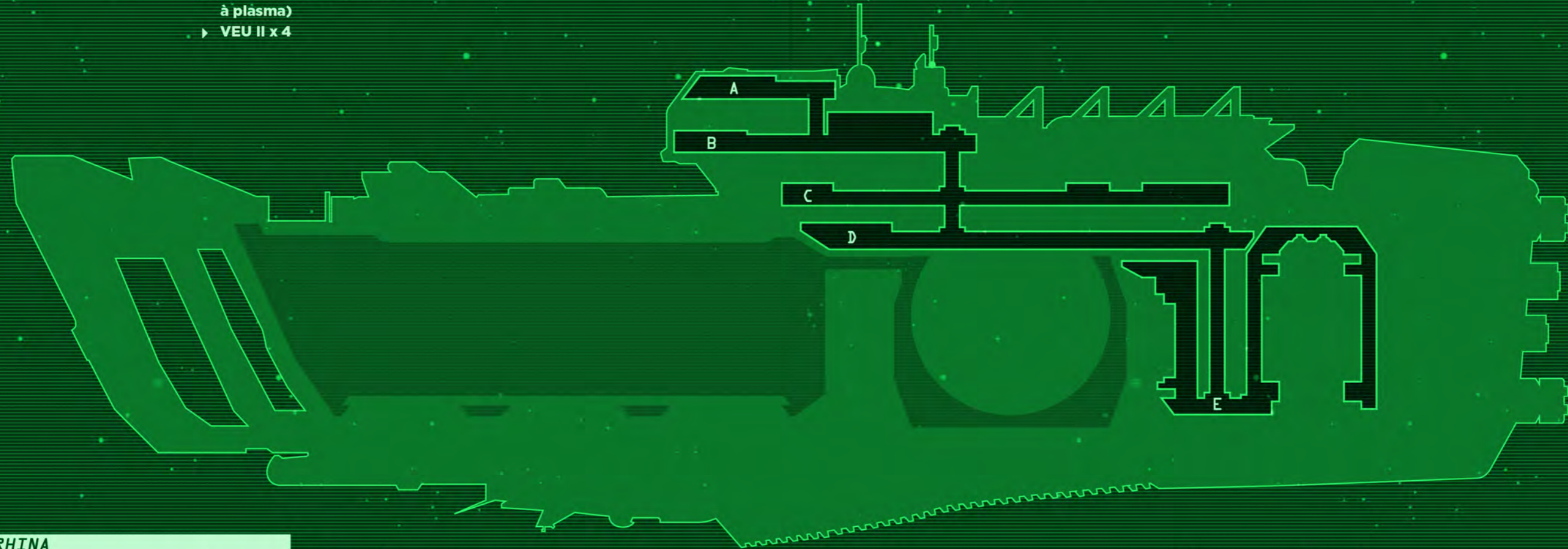
A PASSERELLE, MU/TH/UR

B CONTRÔLE ET GESTION DES SOUTES INTERNES ET EXTERNES

C INFIRMERIE, HYPERSOMMEIL, CAMBUSE ET SALLE DE LOISIRS

D INGÉNIERIE, POSTE DE GESTION DE COLLECTE AVANT

E PROPULSEUR SUPRALUMINIQUE, COLLECTE ET STOCKAGE DE PLASMA



USCSS CETORHINA

FABRICANT: Kellard et Howdeshell

ÉQUIPAGE: 2-8 membres

LONGUEUR: 280 m