

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



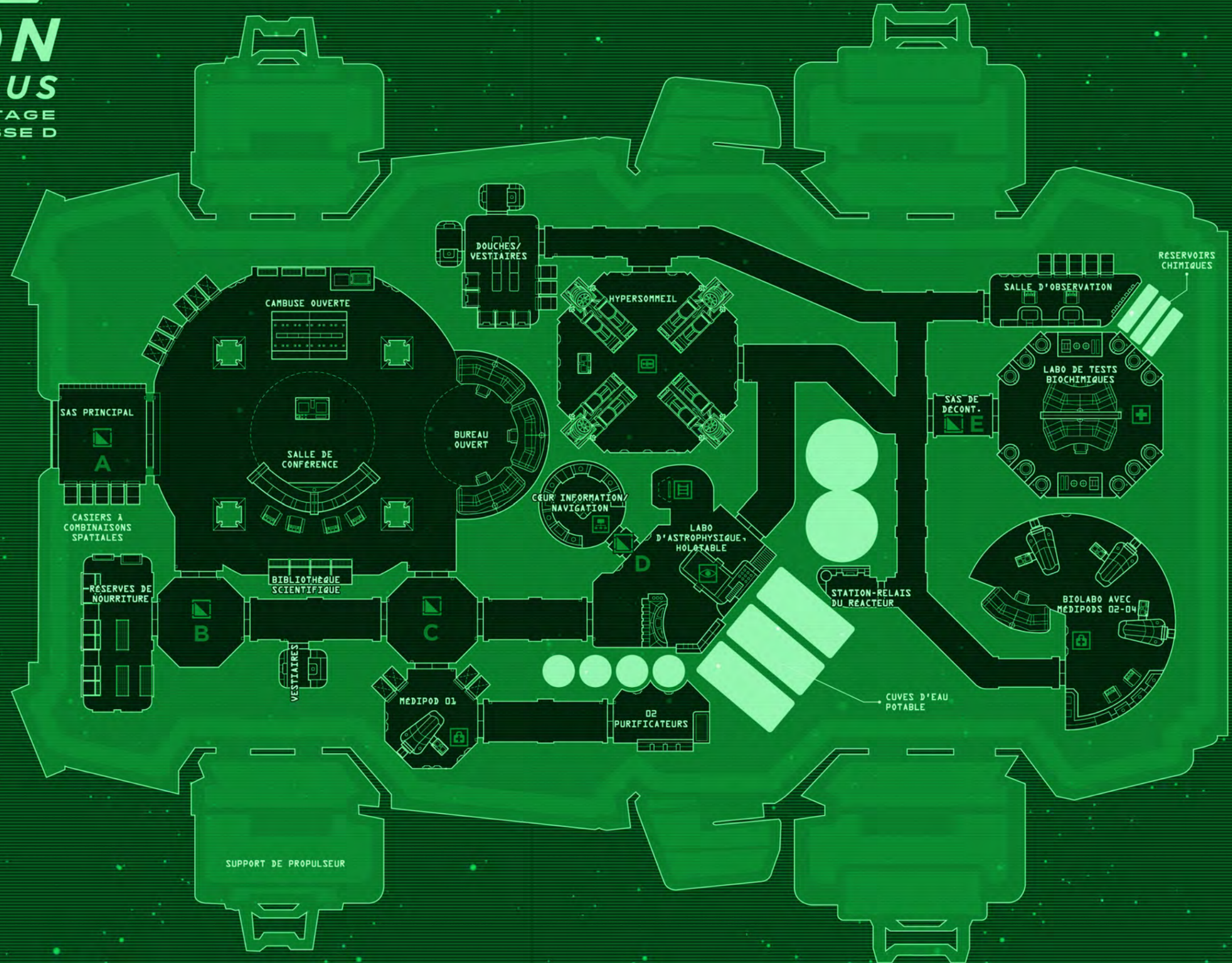
CHEIRON

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

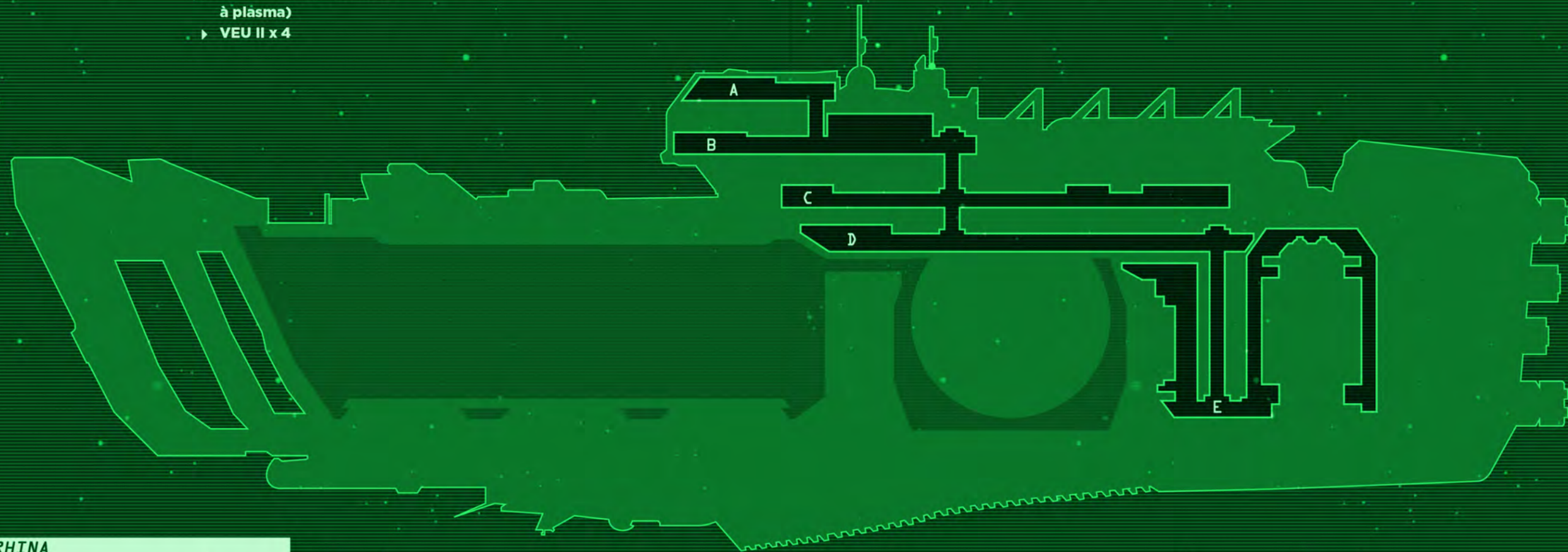
A PASSERELLE, MU/TH/UR

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