

# Phase 1

## 1 Présentation

Ce fichier contient quelques indications sur l'algorithme de cryptage complet a utiliser pour décoder les plans de l'étoile noire.

## 2 Indication sur les opérations binaires

L'algorithme de décryptage suit le schéma donné dans le document de référence. La fonction F suit l'algorithme suivant :

- 1. Soit M un message de 32 bits dont on veut calculer F(M).
- 2. Soit D les 8 premiers bits de M.
- 3. Soient Sbox et P une SBox et une permutation données.
- 4.  $F(M) = SBox(P(D)) \otimes M$ .

# 3 Indications pour les phases 2 et 3

### 3.1 Descriptif des phases

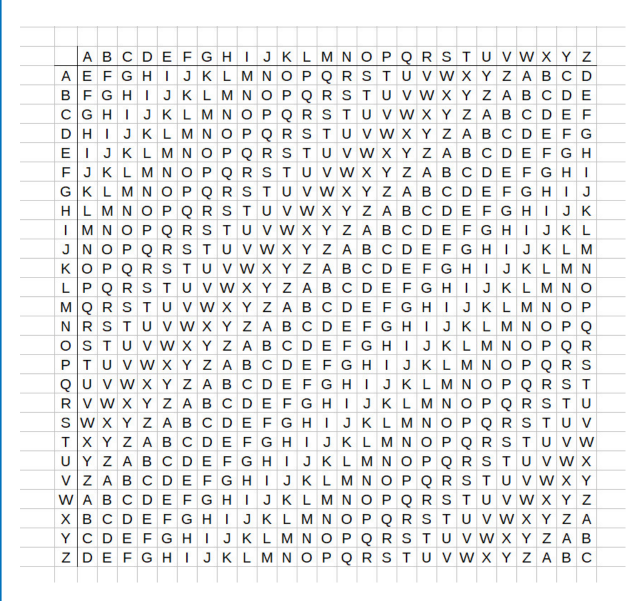
L'analyse du module de permutation du logiciel nous a permis de déterminer que celui-ci est composé de d'une seule communication (phase 2).

Lors de cette communication le logiciel génèrera un nombre aléatoire de paires de mots binaires de 32 bits et attendra en retour l'image du premier mot binaire par l'algorithme de décryptage en utilisant le second mot binaire comme clé.

Bien évidemment, la communication devra commencer par l'envoi du mot de passe de celle-ci et se terminera par l'envoi par le logiciel de l'instruction "END".

#### 3.2 Indications pour les mots de passes des communications

Le mot de passe de la communication est codée avec un algorithme de type Vigenère mais avec le tableau suivant



La clé est "CHAT" et le message chiffré est "GSWHMFIKYVVRPPR".