

Ligne Maginot

Visite de l'Ouvrage de La Ferté

Témoin des combats de 1940



NOM :

Prénom :

Classe : Note :

CORRECTION

Questionnaire élèves :

Ecoute bien les explications du guide pendant la visite et complète progressivement le questionnaire ci-dessous ainsi que le plan au dos de la feuille.

Quand cet ouvrage a-t-il été construit ? **de 1935 à 1938.**

A quelle ligne fortifiée appartient-il ? **à la ligne Maginot.**

Quelle était la mission de cette ligne fortifiée ? **Protéger le territoire français d'une invasion.**

Quel pays trouve-t-on de l'autre côté de la frontière ? **la Belgique**

De quel pays redoute-t-on l'invasion ? **de l'Allemagne**

Quand la guerre est-elle déclarée ? **le 03 septembre 1939**

Quand l'ouvrage de la Ferté est-il directement attaqué ? **le 18 mai 1940**

A quel régiment appartenait les hommes de la garnison ? **au 155^{ème} RIF**

Combien sont-ils ? **105 hommes dont 3 officiers.**

Quel est leur chef ? **Le Lieutenant Maurice BOURGUIGNON**

Qu'est ce qu'un RIF ? **Régiment d'infanterie de Forteresse**

(voir l'insigne ci-dessous ↓).



Quels sont les obstacles passifs qui protègent l'ouvrage ? Ils sont visibles sur le plan.

- **Un réseau de barbelés**
- **Un réseau de rails anti-chars**
(la réponse «des fossés devant les façades» est également acceptée).

De quelles armes dispose l'ouvrage pour se défendre contre une attaque de chars ?

- **Un canon antichar de 47 mm sous casemate (bloc 1)**
- **Cinq canons antichars de 25 mm (trois sous cloche et deux sous tourelle).**

Comment l'ouvrage peut-il se défendre contre une attaque aux gaz toxiques ?

- **En maintenant artificiellement l'ouvrage en surpression**
- **En filtrant l'air extérieur grâce à des batteries de filtres**

L'ouvrage est-il équipé pour se défendre de nuit ? **oui, un projecteur éclaire l'intervalle en direction de Margut et la casemate de Margut dispose d'un projecteur pour éclairer le bloc 1 de l'ouvrage.**

L'ouvrage est-il équipé pour se défendre contre une attaque aérienne ou contre des parachutistes ? **Non**

L'ouvrage est-il doté d'une issue de secours ? **Non**

Comment sont défendus les fonds des fossés qui protègent les façades ? **par des goulottes lance-grenades**

Quelle est la particularité de la tourelle du bloc 2 ? **c'est une tourelle à éclipse, qui peut agir sur 360°**

Comment l'ouvrage communique-t-il avec les ouvrages voisins (deux réponses différentes)?

- **Par téléphone (lignes enterrées).**
- **Par radio (antenne en façade du bloc 2).**

Comment est-il alimenté en électricité (deux réponses différentes) ?

- **Par raccordement au réseau électrique local**
- **De façon autonome grâce à des groupes électrogènes (une usine électrique dans chaque bloc).**

Comment cet ouvrage a-t-il été vaincu ? Indique, dans l'ordre, les différentes phases de l'attaque du 18 mai 1940.

- **Phase 1 : bombardement intensif pour ouvrir un cheminement dans les réseaux défensifs**
- **Phase 2 : tirs directs dans les cloches pour assourdir les défenseurs**
- **Phase 3 : assaut d'infanterie et neutralisation des embrasures des cuirassements à l'explosif.**
- **Phase 4 : projection d'explosifs et de fumigènes à l'intérieur de l'ouvrage.**

Quel sort subira l'équipage de l'ouvrage ? **mort par asphyxie de l'ensemble de l'équipage (105 tués).**

