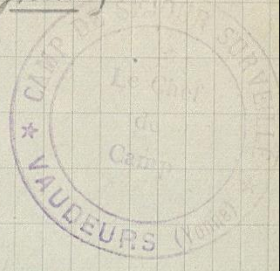


Étude pour une sécurisation du camp de Vaudeurs

*Dossier camp
Système*

*Vu pour 8 barbelés de fer
de fer sur les barbelés du Centre d'Internement de Vaudeurs (Yonne)*



Longueur totale de clôture : $8 + 12 + 36 + 110 + 255 + 168 + 24 + 78 = 691$ mètres

Deux barbelés au sommet (bleu) $691 \times 2 = 1.382$

Barrière de 7 barbelés à l'intérieur (rouge) $812 \times 7 = 5.684$

Obturation des Orifices = 830

7.896

Barrière de 7 Barbelés : 1^{er} rang à 0,20 du sol
et 6 autres espacés de 0^m,30 = Hauteur totale 2 mètres

Obturation des Orifices

- A — 20 mètres
- B — 100
- C — 20
- D — 40
- E — 40
- F — 60
- G — 60
- H — 80
- I — 60
- J — 150
- K — 200
- 830

