2.2. Surveillance d'une pompe

nappe phréatique pour assurer la continuité de l'alimentation des canons à neige. Un contrôle de maintenance de la pompe est effectué périodiquement. Ce contrôle s'effectue grâce à une analyse des vibrations mécaniques pour évaluer l'état de fonctionnement de la machine tournante et de ses pièces mobiles.

Lorsque le niveau d'eau est trop bas dans le bassin, une pompe prélève de l'eau dans une

Cette analyse permet de diagnostiquer des défauts de fonctionnement avant que la machine ne tombe en panne, comme un déséquilibre, un désalignement ou un endommagement des rotors, des roulements ou de toute autre interface mécanique entre des composants de la machine.

macnine.
L'étude des vibrations mécaniques s'effectue à l'aide d'une analyse fréquentielle, grâce à un analyseur de spectre.
Un technicien relève le spectre

possible de diagnostiquer un défaut d'alignement de la machine tournante.

2.2.1. Déterminer la fréquence du

L'étude a pour but de déterminer s'il est

représenté ci-contre (figure 5) pour une fréquence de rotation du moteur de la

pompe de 1500 tr/min.

fondamental,

Frequency of the Vibration

Figure 5: Spectre d'amplitude des vibrations à 1500 tr/min

correspond au nombre de tours effectués en une seconde par l'arbre du moteur de la pompe.

sachant

2.2.2. Déduire alors la fréquence des trois premiers harmoniques indiqués sur la figure 5.

Un défaut d'alignement peut être déceler par un pic d'amplitude non négligeable sur le spectre pour une fréquence égale à 2 fois la fréquence de rotation du moteur (parfois 3 ou 4 fois).

2.2.3. Justifier à partir du spectre de la figure 5 si un problème d'alignement de la machine peut être diagnostiqué.