Le diapason,

Dominique avait toujours un diapason dans sa poche,

il disait que c'était son nouvel appareil de Radiographie.



« Le test doit toujours être pratiqué à plusieurs endroits du même os. Il s'agit de mettre en vibration le diapason et le poser sur l'os supposé fissuré, fêlé ou fracturé.

La mise en résonnance de l'os avec le diapason crée une vibration qui devient très douloureuse en cas de fêlure. La réaction est très claire. Il faut aller en urgence faire une radio.

La mise en résonnance est plus longue à venir sur un bassin que sur un canon, mais ce test est fiable, même chez l'humain. Sans réaction il faut envisager un autre problème que celui testé. »



