## Projet 4: pre-labo 1

## Groupe 7

March 2, 2015

## 1 Calcul de la différence de temps

Afin d'observer les répliques, une configuration a été pensée (Figure 1 et 2). d est la distance Tx et Rx alors que x est la distance minimale entre Rx (ou Tx) et la plaque. Le temps que met l'onde pour passer de Rx à Tx est donné par l'équation 1. L'équation 2 donne le temps du trajet de l'onde réfléchie sur la plaque. c est la vitesse de la lumière.

$$t_1 = \frac{d}{c} \tag{1}$$

$$t_2 = \sqrt{(\frac{d}{2})^2 + x^2} * \frac{2}{c} \tag{2}$$

Le première situation sera réalisée pour obtenir un grand  $\Delta t$  alors que la seconde pour en obtenir un plus petit.

$$\Delta t = t_2 - t_1 = \left(2\sqrt{\left(\frac{d}{2}\right)^2 + x^2} - d\right) * \frac{1}{c}$$
(3)

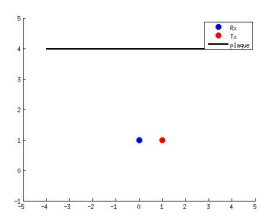


Figure 1: Première configuration

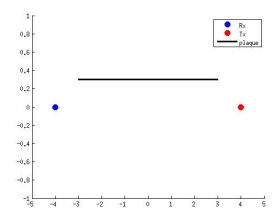


Figure 2: Deuxième configuration

## 2 Détermination des paramètres géométriques

Afin de ne pas avoir de recouvrement entre deux répliques d'une impulsion, il faut que  $\Delta t$  soit plus grand que le temps d'une impulsion (2.5ps). De plus lors du labo il y aura des contraintes d'espace. Pour calculer les set-up les  $\Delta t$  et les d sont fixés. Le paramètre x se trouve alors grâce aux deux précédents (Equation 4). Les différents set-up qui seront testés se trouvent à la Figure 3.

$$x = \sqrt{\left(\frac{\Delta tc}{2}\right)^2 + \frac{dc\Delta t}{2}}\tag{4}$$

configuration	$\Delta t[ps]$	d[m]	x[m]
1	3	2	1.0496
2	4	2	1.2485
3	6	1	1.3070
4	8	0.3	1.3408
5	10	0.3	1.6421

Figure 3: Set-up pour le premier labo