

## Distance de lecture confortable pour le texte dans les présentations visuelles Écrans 16:9 (télés panoramiques, moniteurs & projecteurs)

### Hypothèses :

- Une acuité visuelle de 20/40 – similaire à ce qui est utilisé pour les panneaux routiers;
- L'image projetée remplit l'écran;
- L'écran et l'image ont un ratio largeur sur hauteur de 16:9 – ratio standard de plusieurs projecteurs, écrans et télés panoramiques.

### Comment utiliser ce tableau :

- Repérer la ligne correspondant à la mesure diagonale de l'écran que vous utilisez (méthode habituelle de mesurer ces écrans);
- Repérer la colonne correspondant à la plus petite police de caractère utilisée sur vos diapositives;
- L'intersection de la ligne et la colonne correspond à la distance maximale où devraient être assis les gens de votre auditoire pour lire facilement le texte;
- Par exemple, si vous utilisez une télé de 32 pouces et avez du texte de 28 points sur vos diapositives, la distance maximale de lecture est à 18 pieds de l'écran.

		<b>Taille de la police en points</b>						
		18	24	28	32	36	40	44
<b>Diagonale d'écran (pouces)</b>	15	5	7	8	9	10	11	12
	19	7	9	11	12	13	14	16
	22	8	11	12	14	15	17	18
	27	9	13	15	17	19	21	22
	32	11	15	18	20	22	24	27
	36	12	17	20	22	25	27	30
	42	15	20	23	26	29	32	35
	47	16	23	26	29	32	36	39
	52	18	25	29	32	36	40	43
	60	21	29	33	37	41	46	50
	72	25	35	40	45	50	55	60
80	28	39	44	50	55	61	66	