

Il ne fait

20x Arial 165 Pt.

pas encore

16x Arial 131 Pt.

bien chaud

12.5x Arial 104 Pt.

dans les bois.

10x Arial 83 Pt.

Des papillons
butinent les
premières fleurs
du printemps.

8x Arial 66 Pt.

La terre tiédit douce-
ment sous les timides
rayons du soleil.

6.3x Arial 52 Pt.

Le dormeur souterrain se
réveille. Il ouvre sa porte et
dégage un peu de terre.

5x Arial 42 Pt.

Le temps passe et, comme souvent en ces premiers jours d'avril, il se met à pleuvoir. Le dormeur se réveille à nouveau.

4x Arial 33 Pt.

Cette fois il se fraye un passage jusqu'à la surface et cherche lentement une feuille à dévorer.

3.2x Arial 26 Pt.

Après sept mois de jeûne et d'immobilité, cette sortie et ce repas l'épuisent. Rentrant dans sa coquille, il s'endort sur les débris de feuilles. Mais ce n'est plus un dormeur, ce n'est qu'un escargot qui sommeille.

2.5x Arial 21 Pt.

Le lendemain, le soleil matinal fait sortir l'escargot de sa maison. Il se déplace rapidement, mange plus vaillamment puis se couche. Le troisième jour il cherche un abri avant de s'endormir.

2x Arial 16 Pt.

Les jours passent... il mange, se cache, s'endort. Comme les matins sont de plus en plus chauds, l'escargot en profite pour se lever très tôt. Aux jours de pluie, les repas durent pendant des heures.

1.6x Arial 13 Pt.

Aux jours ensoleillés, il doit s'abriter avant que le soleil n'ait séché la rosée. Quand il n'y a pas une goutte de rosée, il reste jour et nuit dans sa coquille : il estive.

1.25x Arial 10 Pt.

Texte de contrôle

C'est normal si ce texte est difficile à lire pour toi. Cette taille de caractères est très rarement utilisée pour les enfants.

0.8x Arial 6 Pt.

Texte de contrôle 2

Si tu arrives à lire ces lettres minuscules, tu n'as sans doute aucun problème de lecture.

0.63x Arial 5 Pt.

Equippé de quatre tentacules et de deux yeux, l'escargot repère ce qui est bon à manger. Puis avec sa bouche à quatre lèvres et son unique dent, en haut, il saisit la feuille. Sa langue, garnie elle, de milliers de petites dents, coupe alors en petits morceaux. Le temps s'écoule... à ne faire que manger et dormir, ce gastéropode finit par prendre du poids.

1x Arial 8 Pt.

Mode d'emploi pour mesurer le besoin de grossissement

- Le test pour la mesure du besoin de grossissement est utilisé pour déterminer le grossissement nécessaire pour lire un texte de journal. La référence pour le texte 1x est la taille des lettres qui est habituellement utilisée dans les journaux.
- La taille du texte qui peut être lu confortablement, parfaitement et de façon fluide donne la mesure du besoin de grossissement.
- Si possible, il faut choisir une distance de 25 cm pour effectuer le test. Si la distance d'examen est différente, on utilise la table de conversion qui se trouve sur cette page pour déterminer le besoin de grossissement réel.
- Le test s'effectue avec la correction de près (lunettes personnelles, addition idéale +3,0 dpt).
- L'addition nécessaire pour obtenir le grossissement souhaité se calcule selon la formule suivante : **Grossissement x 4 = Addition (dpt.)**
- Une addition est aussi nécessaire pour les enfants car tous ne sont pas en mesure d'accommoder suffisamment.
- Le test destiné aux enfants est réalisé avec une police sans sérif similaire à celles des livres scolaires.

Table de conversion

		Distance de lecture effective							
		10 cm	12.5 cm	16 cm	20 cm	25 cm	32 cm	40 cm	50 cm
Besoin de grossissement lu	0.8 x	2.0	1.6	1.25	1.0	0.8	0.63		
	1.0 x	2.5	2.0	1.6	1.25	1.0	0.8	0.63	
	1.25 x	3.2	2.5	2.0	1.6	1.25	1.0	0.8	0.63
	1.6 x	4.0	3.2	2.5	2.0	1.6	1.25	1.0	0.8
	2.0 x	5.0	4.0	3.2	2.5	2.0	1.6	1.25	1.0
	2.5 x	6.3	5.0	4.0	3.2	2.5	2.0	1.6	1.25
	3.2 x	8.0	6.3	5.0	4.0	3.2	2.5	2.0	1.6
	4.0 x	10.0	8.0	6.3	5.0	4.0	3.2	2.5	2.0
	5.0 x	12.5	10.0	8.0	6.3	5.0	4.0	3.2	2.5
	6.3 x	16.0	12.5	10.0	8.0	6.3	5.0	4.0	3.2
	8.0 x	20.0	16.0	12.5	10.0	8.0	6.3	5.0	4.0
	10 x	25.0	20.0	16.0	12.5	10.0	8.0	6.3	5.0
12.5 x	32.0	25.0	20.0	16.0	12.5	10.0	8.0	6.3	

Disponible auprès de :

Union centrale suisse
pour le bien des aveugles UCBA
Fachstelle für optische Hilfsmittel
CH-5600, Lenzburg
optique@ucba.ch
www.ucba.ch

Le test est disponible gratuitement en plusieurs langues sur le site internet de l'UCBA.

Texte tiré de: Qui es-tu? L'escargot, Edition Mango Jeunesse 2000