

La dame

20x Arial 165 Pt.

de l'onde:

16x Arial 131 Pt.

La loutre nage

12.5x Arial 104 Pt.

dans la rivière

10x Arial 83 Pt.

Elle ne va pas jouer
avec les poissons.
Elle part à la

8x Arial 66 Pt.

pêche, discrète et
élégante! La loutre est
rare et préfère

6.3x Arial 52 Pt.

sortir la nuit. Elle n'aime que
les petites rivières claires et
poissonneuses.

5x Arial 42 Pt.

Une végétation touffue pour s'abriter,
voici l'endroit idéal pour un premier
rendez-vous avec elle. Mais ne
t'éloigne pas trop,

4x Arial 33 Pt.

la loutre ne supporte pas de quitter la rivière
et ses berges. Même des yeux! Sa maison a
un drôle de nom: la cattiche.

3.2x Arial 26 Pt.

L'entrée est située sous l'eau ou dans un amas de racines.
Seule une petite cheminée d'aération débouche au milieu
des broussailles. Mais attention! elle n'aime pas être
dérangée.

2.5x Arial 21 Pt.

Alors, reste éloigné, et patiente! La loutre va pointer le bout de son nez.
Près du bord de l'eau, là où la terre est un peu molle, observe les traces de
pattes. Entre chaque marque de doigt,

2x Arial 16 Pt.

l'empreinte des palmures est visible. Un peu
plus loin, la loutre a déposé des restes qui
sentent la sardine, sur un rocher ou une touffe
d'herbe.

1.6x Arial 13 Pt.

C'est sa façon de fixer les limites de son
territoire. Elle sort de sa cattiche pour plonger
immédiatement à l'eau. Elle nage très vite,
12 kilomètres à l'heure, et elle peut rester
très longtemps sous l'eau sans respirer.

1.25x Arial 10 Pt.

Texte de contrôle 1

Pas même une grenouille ou une écrevisse qui passe trop près! La loutre est un
des mammifères les plus difficiles à observer, mais... pas à tuer!

0.8x Arial 6 Pt.

Texte de contrôle 2

Les pièges, le tir au fusil, la pollution, les barrages, le manque de tranquillité, ont
bien failli la faire disparaître à tout jamais...

0.63x Arial 5 Pt.

Pour détecter les poissons, la loutre a une très bonne vue, et ses
moustaches très sensibles, les vibrisses, captent le moindre mouvement
de poisson. Son corps long et fuselé recouvert d'une épaisse fourrure
imperméable, lui permet de nager longtemps, même quand l'eau est
fraîche. Et très vite, grâce à sa longue queue puissante et à ses pattes
palmées. Truite, anguille, goujon, carpe, brochet... rien ne lui résiste!

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.