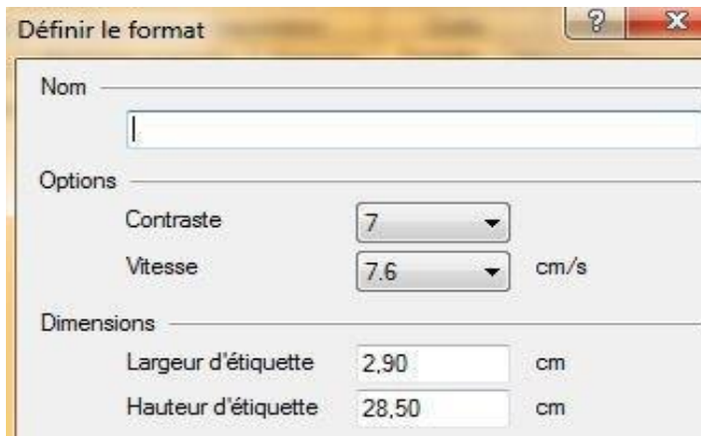


Ce document n'a pour but que de vous donner les grandes lignes concernant le paramétrage de votre logiciel avec votre imprimante.

Certains points peuvent varier suivant l'imprimante, le logiciel et le constructeur.

Tests réalisés sur deux marques d'imprimantes avec quasiment le même protocole.

A) Au niveau du logiciel (Définir le format)



The image shows a software window titled "Définir le format" (Define the format). The window contains the following configuration options:

Nom		
	<input type="text"/>	

Options		
Contraste	<input type="text" value="7"/>	
Vitesse	<input type="text" value="7.6"/>	cm/s

Dimensions		
Largeur d'étiquette	<input type="text" value="2.90"/>	cm
Hauteur d'étiquette	<input type="text" value="28.50"/>	cm

B) Au niveau du logiciel (Réglages)

Options	Réglages avancés	Tramage	Formats	Mémoire imprim
Paramètres du support				
<input checked="" type="radio"/> Thermique direct		<input type="radio"/> Transfert thermique		
Type de support:		Label with marks		
Options du périphérique				
<input checked="" type="radio"/> Aucun		<input type="checkbox"/> Ajuster l'origine		
<input type="radio"/> Décoller		<input type="checkbox"/> Arrêter sur le dernier élément		
<input type="radio"/> sans support		<input checked="" type="checkbox"/> Détecteur inverse		

1) Thermique direct

2) Label with marks > ou traits noirs ou avec repères

3) Détecteur inverse (On se sert de la cellule de détection en dessous)

C) Au niveau du logiciel (Sens d'impression)

Options	Réglages avancés	Tramage	Formats	Mémoire imprim
Paramètres				
Nbr de copies:		1		
Vitesse:		7.6 cm/s		
Contraste:		7		
Formats:		Défini par l'utilisateur		
Format de papier				
<input checked="" type="radio"/> cm		<input type="radio"/> portrait		
<input type="radio"/> mm		<input checked="" type="radio"/> paysage		
<input type="radio"/> pouce		<input checked="" type="checkbox"/> rotation 180°		
Taille				
Largeur:		2,90		
Hauteur:		28,50		

D) Calibrage de l'imprimante

Placez le rouleau dans l'imprimante



Refermez le capot

Nous avons calibré manuellement deux imprimantes

- A) Eteindre l'imprimante
- B) Gardez le doigt sur l'avance papier
- C) Rallumez l'imprimante

En fonction de la durée de la pression du doigt, l'imprimante détecte les consommables dans l'imprimante et se positionne d'elle-même.

(Perte pendant la phase de réglages d'une dizaine de bracelets)

En fonction des marques ce réglage peut varié.

Ensuite reste le positionnement du texte à l'intérieur du bracelet
A vous de jouer...