



GUIDE D'UTILISATION

TEXTORM TX32

Écran LCD à rétroéclairage LED 31,5" QHD



HDMI™
HIGH DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

PRÉFACE

Tout a été mis en œuvre pour que les informations contenues dans ce manuel soient exactes. Néanmoins, le fabricant de cet appareil et le distributeur ne sauraient être tenus responsables de toute erreur ou omission dans ce manuel, ou de l'utilisation des informations contenues dans celui-ci.

Veuillez conserver ce manuel durant toute la durée de vie de votre appareil.

Félicitations pour votre achat !

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ AU MARQUAGE CE

Ce moniteur LCD est conforme aux spécifications des directives EC 2004/108/EC, aux directives EMC sur les basses tensions 2006/95/EC et directives ErP 2009/125/EC.

La sensibilité électromagnétique a été choisie à un niveau permettant une utilisation correcte en milieu résidentiel, dans des bureaux, dans des locaux d'industrie légère et en entreprise de petite taille. Tout lieu d'utilisation devra se caractériser par sa connexion à un système public d'alimentation électrique basse tension.



En tant que partenaire d'Energy Star®, notre société a déterminé que ce produit est conforme aux directives d'Energy Star® pour son efficacité énergétique.

INFORMATION RECYCLAGE



Cet appareil est marqué du symbole du tri sélectif relatif aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE). Il ne doit donc pas être jeté avec les ordures ménagères conformément à la directive européenne 2002/96/CE. En vue de son recyclage, il doit être apporté à un point de collecte approprié (déchetterie...) ou chez un distributeur sur le principe du « 1 pour 1 ». Les produits électroniques n'ayant pas fait l'objet de tri sélectif sont potentiellement dangereux pour l'environnement et la santé humaine.

TABLE DES MATIÈRES

Sécurité	5
Informations de sécurité	5
Entretien & Nettoyage	7
1. Introduction au produit	8
1.1 Bienvenue	8
1.2 Contenu de l'emballage	8
1.3 Présentation de l'écran	9
2. Configuration	13
2.1 Assembler la base de l'écran	13
2.2 Ajuster l'inclinaison	13
2.3 Connecter les câbles	14
2.4 Allumer l'écran	14
3. Instructions Générales	17
3.1 Menu OSD	17
3.1.1 Configuration	17
3.1.2 Présentation des fonctions OSD	17
1. Luminosité	17
2. Image	18
3. Couleur Temp.	18
4. OSD	19
5. Reset	19
6. Autres	20
4. Guide de dépannage (FAQ)	21
Conditions de garantie	22

INFORMATIONS DE SÉCURITÉ

- Avant d'installer le moniteur, lisez attentivement toute la documentation.
- Pour réduire le risque d'incendie ou de choc électrique, n'exposez jamais le moniteur à la pluie ou à l'humidité.
- N'essayez jamais d'ouvrir le boîtier du moniteur. Les hautes tensions à l'intérieur du moniteur peuvent entraîner de graves blessures corporelles.
- Si l'alimentation électrique est coupée, n'essayez pas de la réparer vous-même. Contactez un technicien de réparation qualifié ou le distributeur.
- Avant d'utiliser le produit, assurez-vous que tous les câbles soient bien connectés et que les câbles électriques ne soient pas endommagés. Si vous décelez le moindre dommage, contactez immédiatement un technicien qualifié.
- Le moniteur ne doit être utilisé qu'avec le type d'alimentation indiqué sur l'étiquette. Si vous n'êtes pas sûr(e) de la compatibilité avec votre propre système électrique, consultez votre distributeur.
- Utilisez une prise électrique appropriée et conforme aux normes électriques locales.
- Ne surchargez pas les fils d'alimentation ou les rallonges. Une surcharge peut provoquer un risque d'incendie et/ou d'électrocution.
- Évitez la poussière, l'humidité et les températures extrêmes. Ne placez pas le moniteur dans une zone qui pourrait devenir humide. Placez le moniteur sur une surface stable.
- Débranchez l'appareil en cas d'orage ou en cas de non utilisation prolongée. Ceci le protégera contre les dommages liés aux surtensions.
- N'insérez jamais d'objets et ne renversez jamais de liquide dans les fentes du boîtier du moniteur.
- Pour assurer un fonctionnement satisfaisant, n'utilisez le moniteur qu'avec des ordinateurs listés UL marqués entre 100 ~ 240 V CA.
- La prise de courant doit être installée à proximité de l'équipement et doit être facile d'accès.
- Si vous rencontrez des problèmes techniques avec le moniteur, contactez un technicien de réparation qualifié ou le distributeur.



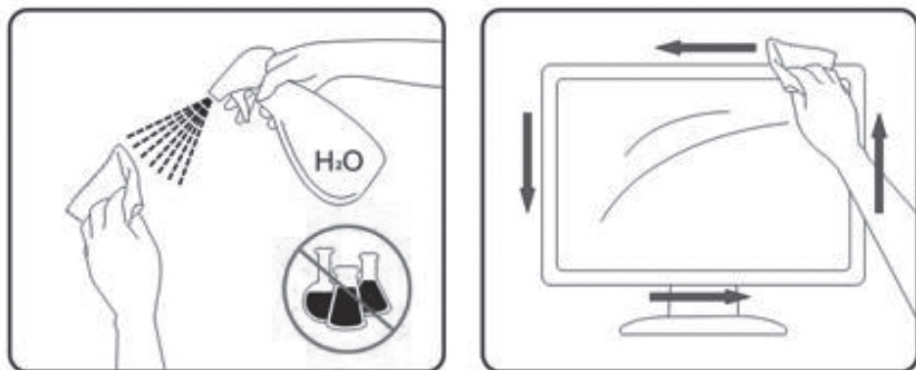
ATTENTION : ne démontez pas et n'essayez pas d'ouvrir votre appareil car l'ouverture et le retrait du boîtier pourraient vous exposer à des tensions dangereuses et à d'autres dangers.



ATTENTION : Aucune pièce de l'appareil ne peut être remplacée par l'utilisateur. Toute réparation doit être confiée à un réparateur agréé.

ENTRETIEN ET NETTOYAGE

- Pour des raisons de sécurité, éteignez et débranchez le moniteur avant de le nettoyer.
- Nettoyez la surface du moniteur à l'aide d'un chiffon non pelucheux et non abrasif. Les taches coriaces peuvent être éliminées à l'aide d'un chiffon humidifié d'un produit de nettoyage spécifique doux.
- Évitez d'utiliser un produit de nettoyage contenant de l'alcool ou de l'acétone. Utilisez un produit de nettoyage prévu pour les écrans LCD. N'aspergez jamais de nettoyant directement sur l'écran car il pourrait goutter dans le moniteur et entraîner un choc électrique.
- Lors du nettoyage, assurez-vous qu'aucun liquide n'entre dans l'appareil. Le chiffon utilisé pour le nettoyage ne doit pas être dur car il pourrait rayer la surface de l'écran.
- Nettoyez le boîtier à l'aide d'un chiffon légèrement humide et d'un détergent doux, puis essuyez le boîtier à l'aide d'un chiffon sec et propre.
- N'introduisez aucun objet, ne renversez aucun liquide dans l'appareil.



Retrouvez tous les produits nettoyants spécifiques LDLC sur notre site
[www.ldlc.com \(> consommables > nettoyage > chiffon-lingette\)](http://www.ldlc.com (> consommables > nettoyage > chiffon-lingette))

1. INTRODUCTION AU PRODUIT

1.1 Bienvenue

Adoptez l'élégance et la qualité d'image des moniteurs **TEXTORM TX32** ! Performant et design, il incarne la simplicité et la sophistication. Avec une résolution QHD (2560 x 1440), une connectivité sélectionnée et un rétroéclairage LED, il est adapté à la fois aux applications bureautiques et au divertissement multimédia.

Merci pour votre achat !

1.2 Contenu de l'emballage

Vérifiez que la boîte de votre écran contient les éléments suivants :

- Moniteur LCD TEXTORM TX32
- Base du moniteur
- Guide d'utilisation
- 1x câble d'alimentation
- 1x câble DVI Dual link (1,8m)
- 1x câble HDMI (1,5m)

Si l'un des éléments était manquant ou endommagé, contactez le Support Technique TEXTORM : tech@textorm.com

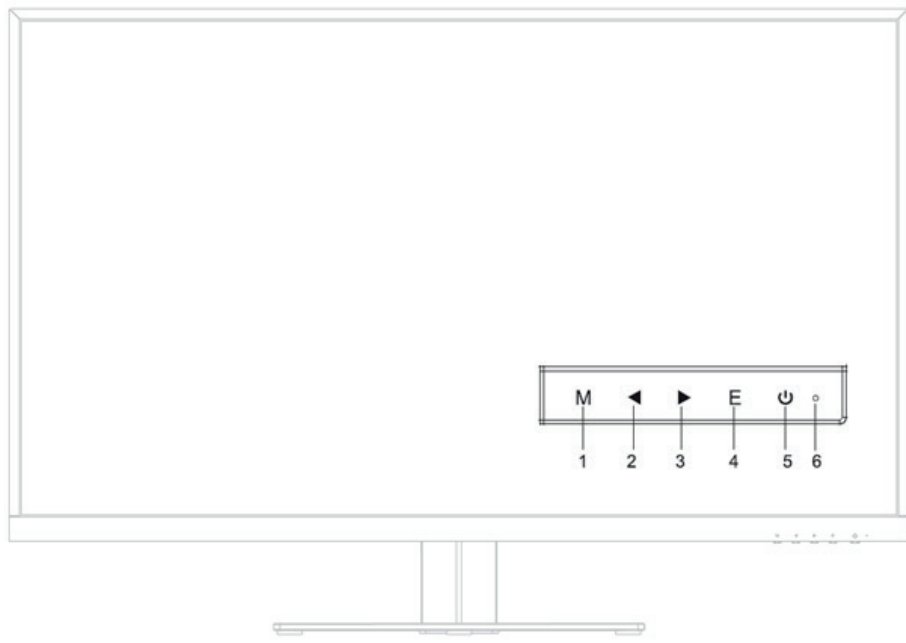
1.3 Présentation de l'écran TEXTORM TX32

1.3.1 Spécifications

MODÈLE			TEXTORM TX32
Écran	Taille de l'écran	31,5"	dalle mate
	Type d'écran	Rétroéclairage LED	- blanc
	Technologie LCD	VA	
	Luminosité	250 cd/m ²	(typique)
	Contraste	5000/1	(typique)
	Taille du point	0,273 mm	H x 0,273 mm V
	Résolution max.	QHD	: 2560 x 1440
	Format de l'écran	16/9	
	Temps de réponse	5 ms	(Typ.)
	Angles de vision (H/V)	178°/178°	
Fréquence du signal numérique	Couleurs d'affichage	1,07 G	
	Horizontale	30-135	KHz
	Verticale	56-120	Hz
Ports E/S	Max.	2560 x 1440	/ 60 Hz
	Entrée 1	D-Sub	x1
	Entrée 2	DVI	x1
Conditions de fonctionnement	Entrée 3	HDMI	x1
	Température	5°C ~ 40°C	
Consommation	Humidité	20% ~ 85%	, sans condensation
	Typique	45	W
	En veille	0,5	W
Design	Tension	AC 100-240 V	50 / 60 Hz / 1,1 A
	Couleur du châssis	Argent	
	Inclinaison	-5° ~ +15°	
	Rotation	Non	
	Pivot	Non	
	Réglage de la hauteur	Non	
Dimensions et poids	Support mural VESA	100 x 100 mm	
	Dimensions	729 x 504 x 52	mm
	Poids	8,07	kg

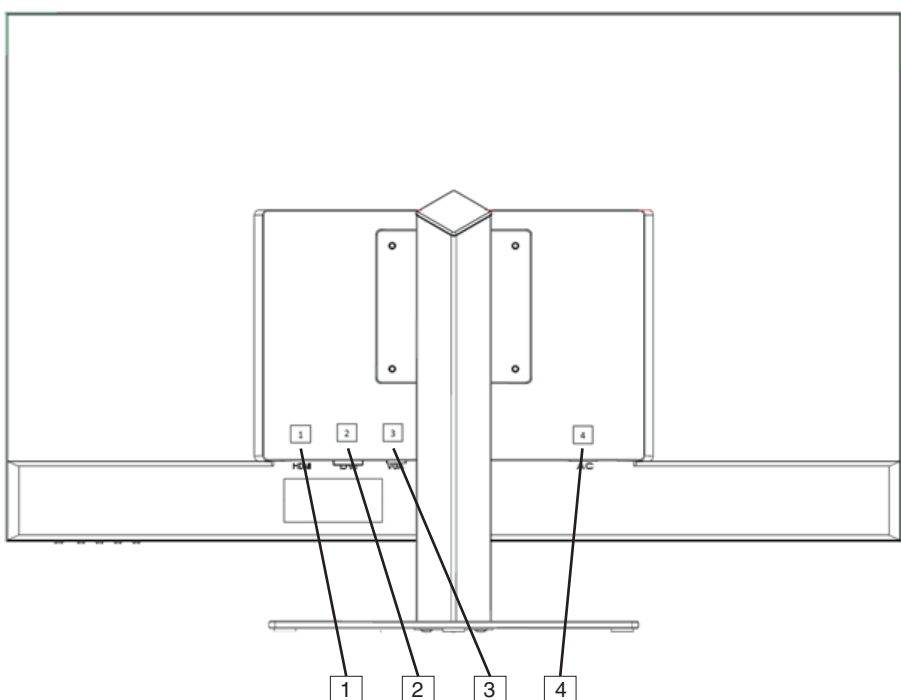
MODÈLE			TEXTORM TX32
Contrôles	Avant	Menu, Gauche, Droite, Enter, Power	
	OSD Format	Standard en Français	
	Couleurs	WARM, COOL, User Mode	
	Modes	PC, Game, Movie, ECO	
Accessoires	Câble d'alimentation	Oui : 1,5 m	
	Câble VGA	Non	
	Câble DVI	Oui : 1,8 m	
	Câble HDMI	Oui : 1,5 m	
	Câble Audio	Non	
Normes			CE, EnergyStar 6

1.3.2 Vue avant



1	M	Appuyez sur le bouton MENU (M) pour activer le MENU OSD (On-Screen Display), et sélectionnez les options du MENU lorsque le MENU OSD est affiché.
2	◀	Bouton de sélection rapide de source vidéo et bouton de sélection gauche.
3	▶	Bouton de réglage rapide du volume et bouton de sélection droit.
4	AUTO	Ajustements automatiques lorsque le MENU OSD n'est pas affiché (entrée VGA uniquement). Sert à quitter le MENU OSD ou l'un des sous-menus lorsque le MENU OSD est affiché.
5	⌂	Appuyez sur ce bouton pour allumer/éteindre le moniteur.
6	Indicateur LED	Mode Marche : LED bleue allumée / Mode Veille : LED bleue clignotante.

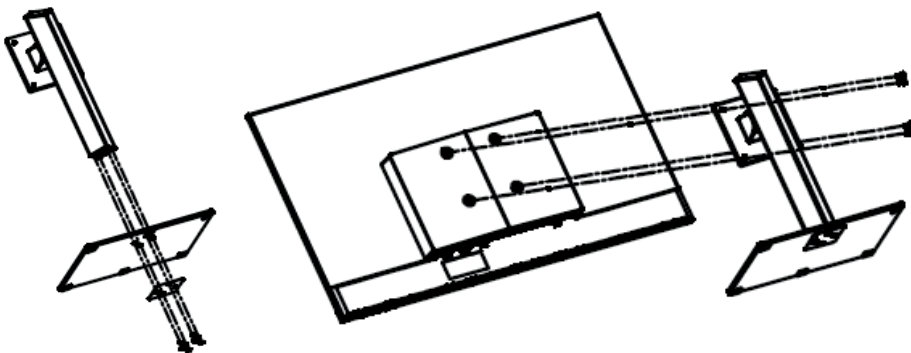
1.3.3 Vue arrière



1	Port HDMI. Ce port est destiné à une connexion HDMI.
2	Port DVI. Ce port est destiné à une connexion DVI.
3	Port VGA. Ce port est réservé à une connexion VGA.
4	Port AC DC-IN. Ce port est réservé au cordon d'alimentation.

2. CONFIGURATION

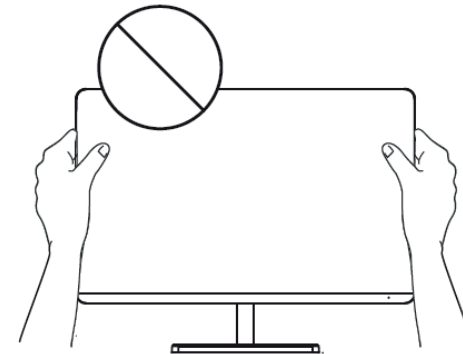
2.1 Assembler la base de l'écran



1. Posez le moniteur sur une surface plane, lisse et protégée. Une serviette posée sur une table représente un bon plan de travail.
2. Glissez le pied du moniteur dans le logement du socle jusqu'à ce qu'il s'enclenche.
3. Utilisez vos doigts pour bien visser la base sur le support.
4. Orientez et alignez le bras du support avec le moniteur (emplacement VESA).
5. Vissez les vis à l'endroit prévu à cet effet.

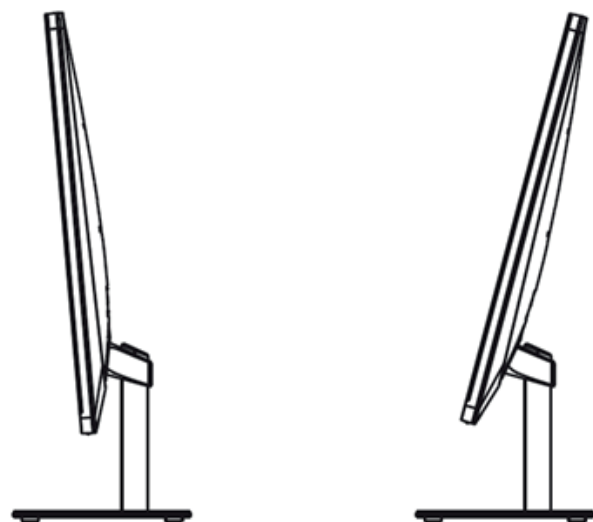
! Ne placez pas le moniteur à l'envers, sur la tranche du haut, pour installer le socle.

Remarque : manipulez votre moniteur avec soin. Ne touchez pas la dalle du moniteur. Le moniteur risque d'être endommagé en cas de manipulation brutale ou de pression excessive. Manipulez toujours votre moniteur en le tenant par les côtés opposés afin d'éviter tout contact direct avec la dalle.

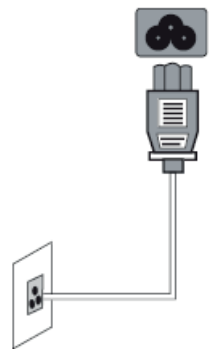
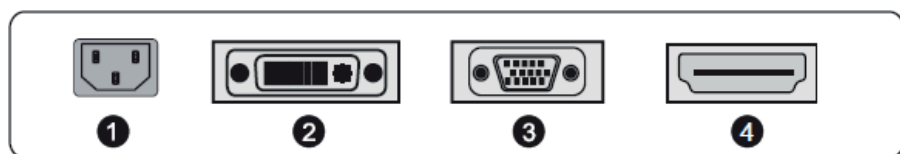


2.2 Ajuster l'inclinaison

Pour optimiser la position de visionnage, vous pouvez ajuster l'inclinaison du moniteur en positionnant vos deux mains sur ses bords. Le moniteur peut s'ajuster de 15 degrés vers le haut ou de 5 degrés vers le bas.



2.3 Connecter les câbles



1. Assurez-vous que l'ordinateur et le moniteur soient éteints.

Pour connecter le câble d'alimentation, branchez la prise d'alimentation au port d'alimentation du moniteur, et la prise électrique sur une prise secteur.

2. Pour connecter les câbles de signal (HDMI / DVI / VGA), connectez une extrémité du câble de signal au moniteur et l'autre extrémité à votre ordinateur ou tout autre périphérique vidéo compatible. (Lorsque les câbles VGA, DVI et HDMI sont tous connectés, utilisez le sous-menu Signal Source du menu OSD pour sélectionner la source souhaitée, ou la touche < lorsque le menu OSD n'est pas affiché).



2.4 Allumer l'écran

Touchez légèrement le bouton d'alimentation .

L'indicateur d'alimentation  s'allumera en bleu pour indiquer que le moniteur est allumé.

3. INSTRUCTIONS GÉNÉRALES

3.1 Menu OSD (On-Screen Display - Affichage à l'écran)

3.1.1 Configuration

1. Appuyez sur le bouton M (MENU) pour ACTIVER le menu OSD.
2. Appuyez sur **◀** ou **▶** pour SÉLECTIONNER parmi les fonctions. Mettez en surbrillance et activez la fonction souhaitée en appuyant sur le bouton M. Si la fonction sélectionnée possède un sous-menu, appuyez de nouveau sur **◀** et **▶** pour naviguer dans les fonctions du sous-menu. Mettez en surbrillance et activez la fonction désirée du sous-menu en appuyant sur le bouton M.
3. Appuyez sur **◀** et **▶** pour changer le réglage de la fonction sélectionnée.
4. Pour QUITTER le menu OSD, ou RETOURNER à l'action précédente, appuyez sur la touche E.

3.2 Présentation des fonctions OSD

1. Luminosité

Cette fonction permet de régler la luminosité, le contraste, le mode ECO et l'activation du DCR.



- **LUMINOSITÉ** : ajuste la luminosité de 0 à 100.
- **CONTRASTE** : ajuste le contraste de 0 à 100.

- **ECO** : cette fonction contient 4 modes (Mode STANDARD, Mode TEXTE, Mode FILM et mode JEU) que vous pouvez sélectionner en fonction de votre préférence.
- **DCR** (Dynamic Contrast Radio) : On/Activé ou Off/Désactivé.

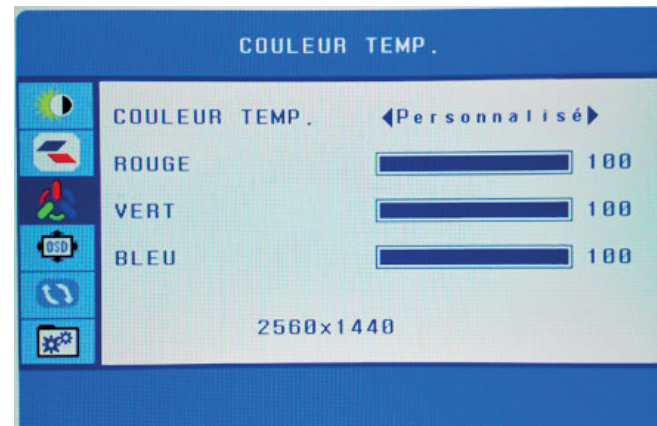
2. Image

- **Aspect** : cette fonction permet de régler le rapport d'aspect sur « Large », « 4:3 » ou « Auto ».



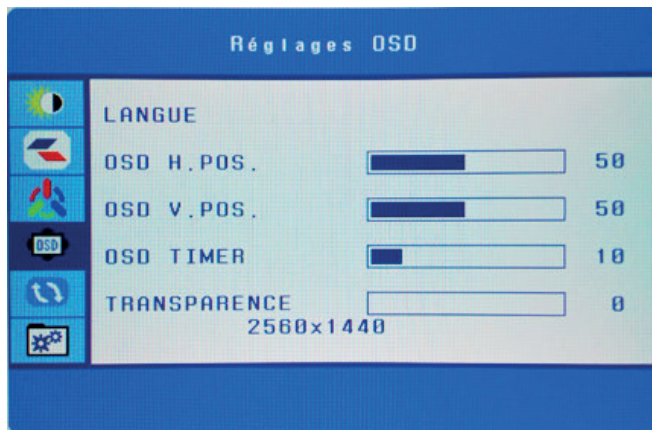
3. Couleur Temp.

Cette fonction contient 3 modes (Froid, Chaud et personnalisé). Quand vous arrêtez votre choix sur « personnalisé », vous pouvez régler les couleurs suivantes : rouge, vert et bleu. La plage de réglage est de 0 à 100.



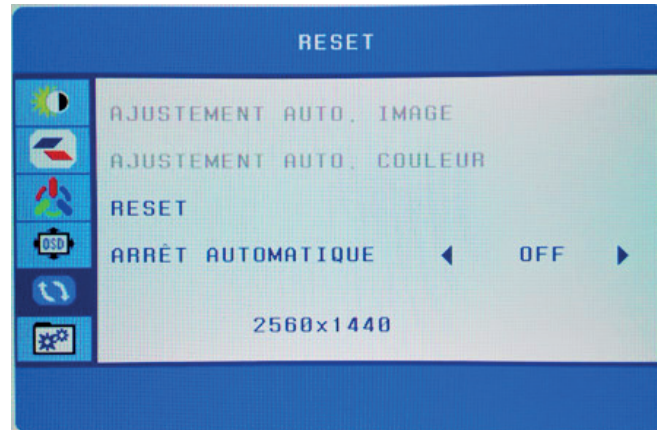
4. OSD

- **LANGUE** : pour choisir la langue du menu OSD (français par défaut). Les sélections possibles sont : Anglais, Français, Allemand, Chinois, Italien, Espagnol, Portugais, Turc, Polonais, Hollandais, Russe et Coréen.
- **OSD H.POS.** : pour ajuster la position horizontale (Position-H) de 0 à 100.
- **OSD V.POS.** : pour ajuster la position verticale (Position-V) de 0 à 100.
- **OSD TIMER** : pour ajuster le délai OSD de 5 à 60 secondes
- **TRANSPARENCE** : pour ajuster la transparence du menu OSD de 0 à 100.



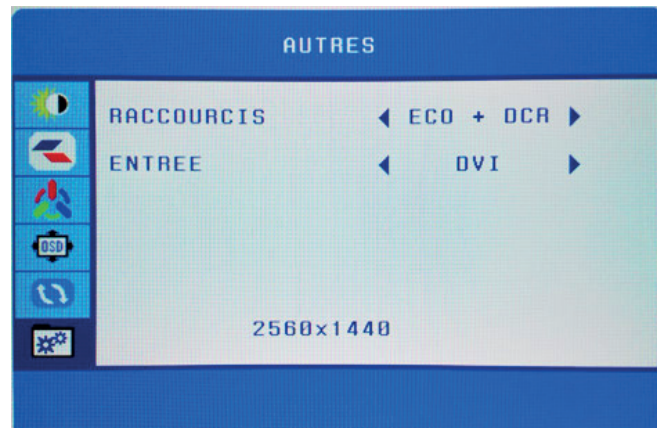
5. RESET

- **RESET** : cliquez dessus pour restaurer tous les réglages sur le mode usine par défaut.
- **ARRÊT AUTOMATIQUE** : vous pouvez activer (ON) ou désactiver (OFF) le mode d'économie d'énergie.



6. AUTRES

- **RACCOURCI** : vous pouvez faire le choix parmi « ECO + DCR », « BRI + CON », « ASP + ECO » (écran large seulement) et « ENT + VOL » (écran large, source de son et DVI seulement).
 1. ECO : la luminosité du back-light (retroéclairage)
 2. DCR : Dynamic Contrast Ratio – contraste dynamique
 3. BRI : luminosité
 4. CON : contraste
 5. ASP : aspect
 6. ENT : entrée
 7. VOL : volume
- **ENTRÉE** : pour sélectionner la source d'entrée parmi les signaux d'entrée VGA, DVI et HDMI.



4. GUIDE DE DÉPANNAGE (FAQ)

Avant de contacter le service après-vente TEXTORM, effectuez les vérifications élémentaires suivantes. Si vous ne pouvez pas résoudre le problème en suivant les instructions ci-dessous, contactez un technicien de notre Support Technique.

INCIDENT	SOLUTION DE DÉPANNAGE
La LED d'alimentation ne s'allume pas	<ul style="list-style-type: none"> Appuyez sur le bouton  pour vérifier que le moniteur est bien sous tension. Vérifiez si le cordon d'alimentation est bien relié au moniteur et à une prise électrique.
Absence d'image	<ul style="list-style-type: none"> Vérifiez que l'écran est bien branché dans une prise secteur et que celle-ci est bien alimentée en électricité. Assurez-vous d'avoir bien appuyé sur le bouton marche/arrêt. Vérifiez les réglages de luminosité et de contraste de l'image.
L'image est trop claire ou trop sombre	<ul style="list-style-type: none"> Ajustez les réglages de luminosité et de contraste dans le menu OSD
L'image de l'écran tremble ou un effet de 'vagues' est visible sur l'image	<ul style="list-style-type: none"> Assurez-vous que le câble de signal utilisé est bien connecté à l'écran et au PC. Eloignez tout dispositif électrique pouvant causer des interférences.
Le voyant d'alimentation est allumé et il n'y a aucune image sur l'écran	<ul style="list-style-type: none"> Vérifiez si le moniteur et l'ordinateur sont en mode ALLUMÉ. Vérifiez si la carte graphique est bien installée. Assurez-vous que le câble de signal est correctement branché sur le moniteur et sur l'ordinateur. Vérifiez le câble de signal et assurez-vous qu'aucune broche n'est tordue. Surveillez le voyant en appuyant sur le bouton « Caps Lock » pour vérifier si l'ordinateur marche correctement.
L'image n'est pas correctement centrée, ou est à la mauvaise taille	<ul style="list-style-type: none"> Ajustez la position horizontale ou verticale via le menu OSD.
Manque de couleur (rouge, vert, bleu)	<ul style="list-style-type: none"> Vérifiez le câble de signal et assurez-vous qu'aucune broche n'est tordue.
Les couleurs apparaissant à l'écran sont anormales (les blancs n'apparaissent pas blanc)	<ul style="list-style-type: none"> Contrôlez le câble de signal utilisé pour vous assurer que ses connecteurs ne soient pas endommagés. Effectuez une réinitialisation via le menu OSD. Ajustez les réglages des couleurs ou sélectionnez une autre température de couleur via le menu OSD.
En mode VGA, l'image de l'écran est floue	<ul style="list-style-type: none"> Appuyez sur le bouton Hotkey « E » pour ajuster automatiquement l'image.
En mode VGA, les couleurs sont mauvaises.	<ul style="list-style-type: none"> Ajustez les réglages des couleurs automatiques ou sélectionnez une autre température de couleur via le menu OSD.

CONDITIONS DE GARANTIE

GARANTIE COMMERCIALE DES PRODUITS TEXTORM

Nous contacter

Vous trouverez toutes nos informations les plus récentes sur notre site internet : <http://www.textorm.com/>

Les produits TEXTORM sont garantis par :

TEXTORM

RCS de Lyon : B437597826

SARL unipersonnelle au capital social de 8 000 €

18 chemin des Cuers, CS40207, 69574 DARDILLY Cedex

Contacter le Service Technique :

- Par e-mail, rendez-vous sur notre page CONTACTS : <http://www.textorm.com/contact.html>
- Par téléphone :
 - Depuis la France : 0825 000 480*
 - Depuis l'étranger : + 33 825 000 480*

DURÉE DE LA GARANTIE COMMERCIALE

CATÉGORIE	DURÉE
Articles d'une valeur unitaire inférieure à 40 € HT	1 mois
Logiciels, livres, cartouches et supports de stockage (CD, DVD, etc.) jeux vidéo, consommables	0 mois
Batteries	Durée limite de la garantie constructeur
Moniteurs LCD	Durée limite de la garantie constructeur
Ecrans de portable	Durée limite de la garantie constructeur

Si votre produit ne rentre dans aucune des catégories ci-dessus, la période de garantie par défaut est de 12 mois.

Prise en charge des pixels défectueux : il faut au minimum 7 pixels défectueux répartis sur la dalle ou 4 pixels défectueux consécutifs.

Point de départ de la garantie : à compter de la date de la facture d'achat.

En cas de cession du produit, la présente garantie contractuelle peut être transférée ; le nouvel acquéreur bénéficiera de la présente garantie pour la période de garantie restante, sous réserve d'être en possession de l'original de la preuve d'achat du produit.

CONTENU DE LA GARANTIE

TEXTORM s'engage à assurer le remplacement des pièces défectueuses et la réparation des dommages des marchandises fournies au client par ses soins.

TEXTORM acquiert la propriété des appareils et pièces remplacés.

La garantie TEXTORM est limitée, au choix de TEXTORM, à la réparation, au remplacement ou à un remboursement en valeur des produits reconnus défectueux par TEXTORM, en tenant compte de l'usage qui en a été fait.

Disponibilité des pièces détachées indispensables à l'utilisation du produit :
• TEXTORM ne fournit aucune pièce détachée pour ce produit.

EXCLUSIONS

- Les consommables et accessoires,
- Absence de preuve d'achat,
- Dommages d'origine externe,
- Dommages consécutifs à une utilisation non conforme,
- Réparations, modifications, changements ou interventions d'un réparateur non agréé par TEXTORM,
- Dommages causés par un événement de force majeure.

MODALITÉS DE MISE EN ŒUVRE

La garantie peut être exercée directement auprès de TEXTORM sur présentation de la facture originale ou du ticket de caisse original, le nom du revendeur, la référence et la date d'achat du produit.

Un technicien TEXTORM établira un diagnostic et tentera de le résoudre par téléphone ou par e-mail. Si le problème ne peut être résolu, et sous réserve que le défaut soit couvert par la présente garantie contractuelle, TEXTORM réparera ou changera le produit.

Si TEXTORM ne découvre aucun défaut ou problème, la société se réserve le droit de facturer le coût du diagnostic.

Le retour des marchandises se fait uniquement par voie postale, sauf mention particulière. Tout retour de marchandise nécessite l'accord préalable de TEXTORM et un numéro de retour, lesquels peuvent être obtenus gratuitement via la page CONTACTS accessible depuis la page d'accueil de notre site <http://www.texform.com/contact.html>

Vous recevrez par le moyen jugé le plus opportun par TEXTORM un accord de retour.

À défaut d'accord de retour, la marchandise vous sera retournée ou tenue à votre disposition, à vos frais, risques et périls, tous frais de transport, de stockage, de manutention étant à votre charge. La marchandise est renvoyée en général à votre charge et à vos risques et périls. Nous vous conseillons donc de déclarer la valeur de la marchandise et de souscrire une assurance transport.

L'acheteur dispose après l'obtention de l'accord de retour d'un délai de 7 jours pour effectuer le retour de la marchandise défectueuse chez TEXTORM.

ÉTENDUE TERRITORIALE RESPONSABILITÉ

Sous réserve des dispositions légales impératives, la responsabilité de TEXTORM est strictement limitée à la valeur du produit.

TEXTORM ne peut en aucun cas être tenue pour responsable des dommages matériels et immatériels qui interviendraient au cours du dépannage, notamment dans le cas où l'acheteur retournerait des produits qui n'ont pas été fournis par TEXTORM.

TEXTORM ne sera en aucun cas et en aucune circonstance tenue pour responsable des autres coûts, frais, dépenses, pertes ou dommages de quelque nature que ce soit résultant de l'utilisation des marchandises, de la présence d'un virus (ou d'un dispositif préprogrammé ayant un effet similaire) sur l'appareil, et ce qu'ils soient directs, indirects ou accessoires, y compris (sans que cette liste soit exhaustive) la perte de données, le manque à gagner ou tout autre dommage commercial.