



Candelis
essences créatives

**Votre partenaire privilégié
pour la fabrication de bougies et senteurs**

➔ Sommaire

➔ L'entreprise

➔ Présentation	3
----------------------	---

➔ Matières pour Bougies

➔ Cires végétales.....	4
➔ Paraffines	5
➔ Additifs et Mèches	6
➔ Parfums	7
➔ Gels à Bougie	10
➔ Colorants.....	11
➔ Accessoires.....	12

➔ Parfums d'ambiance

➔ Fondants	13
➔ Reed Diffuser.....	14

➔ Huiles

➔ Huiles pour lampes et allume-feu.....	15
---	----

➔ Cierges permanents

➔ Souches et recharges d'huile	16
--------------------------------------	----

→ L'entreprise

CANDELIS est depuis avril 1990 le partenaire privilégié des artisans de la senteur.

Acteur majeur dans le domaine de la bougie grâce à son affiliation avec le groupe Devineau, Candelis bénéficie du savoir-faire, de l'expérience et du pouvoir de négociation du groupe pour offrir à ses clients des produits techniques au meilleur rapport qualité-prix.

A la différence des autres sociétés du groupe, Candelis ne fabrique pas de bougies mais propose à ses clients tous les éléments nécessaires à la fabrication d'une bougie, allant de la cire jusqu'au parfum et colorant.

Soucieuse des problématiques environnementales, Candelis concentre ses recherches de développement sur des matières végétales afin d'encourager ses clients à entreprendre une démarche éthique et écologique. Les matières proposées ont été produites dans le cadre d'une réglementation stricte visant au respect de notre environnement.

Dynamique et Réactive aux besoins de ses marchés, Candelis n'a jamais cessé d'élargir sa gamme. Son portefeuille de produits ne se limite pas seulement à la bougie, mais tend également vers l'événementiel, le loisir créatif, et le marché des huiles combustibles et huiles lampantes.

Concernée par les dernières tendances et les évolutions de marchés, Candelis est en veille constante et à l'écoute de ses clients pour proposer des nouveautés et sourcer de nouvelles matières.

DOMAINES D'ACTIVITÉ :

De par la diversité de sa gamme, Candelis collabore avec des acteurs spécialistes dans leurs domaines et développe des matières spécifiques à chacune des applications.

Profils de clients avec qui Candelis peut être amené à travailler :

- Les artisans et fabricants de bougies
- Le loisir créatif
- Le clergé
- Les distributeurs de combustibles et allume feu
- Les grossistes en GSA, GSB et Jardineries
- La décoration événementielle
- Le marketing olfactif
- Les laboratoires cosmétiques

➔ Cires végétales

Cires de Soja

Certifiées sans OGM nos cires de soja sont vendues sous forme de bloc. Elle peuvent être utilisées comme cire de remplissage. Nous proposons deux références de cires de soja avec des points de fusion différents.



➔ **Ref. 6WC04754**
Point de fusion à 47-54°C.
Bloc de 25 kg en carton.
Remplissage.



➔ **Ref. 6WC03436**
Point de fusion à 34-36°C.
Bloc de 20 kg en carton.
Remplissage.

Cire de Colza

Certifiée sans OGM, notre cire de colza est idéale pour du remplissage.



➔ **Ref. 6WC00050**
Point de fusion à 47-54°C.
Bloc de 25 kg en carton.
Remplissage.

Cires de Palme

Nous disposons d'une large gamme de cires de palme, différentes en fonction des applications (remplissage, moulage) et des effets recherchés.



➔ **Ref. 6WC05055**
Point de fusion à 50-55°C.
Sac de 25 kg, flocons.
Remplissage.



➔ **Ref. 6WC02468 (stéarine)**
Point de fusion à 54°C.
Sac de 25 kg, micro-billes.
Moulage.



➔ **Ref. 6WC2368M**
Point de fusion à 59-61°C.
Sac de 25 kg, micro-billes.
Remplissage.
Effet marbré.



➔ **Ref. 6WC02368**
Point de fusion à 59-61°C.
Sac de 25 kg, poudre.
Moulage.
Effet marbré.



➔ **Ref. 6WC09181**
Point de fusion à 50°C.
Sac de 25 kg, flocons.
Remplissage/moulage.



BON À SAVOIR

- La durée de combustion du végétal est 35% supérieure à la paraffine.
- Facilité de remplissage : coulage en une seule fois contre deux fois pour la paraffine.
- Le végétal fume moins que le minéral.
- Utiliser des mèches puissantes car le végétal est moins volatile que la paraffine.

➔ Paraffines

Paraffine de remplissage

Cette cire à bougie dite « dopée » est issue d'un mélange minéral/végétal (majoritairement à base minérale). Elle est prête à l'emploi et idéale pour faire du remplissage parfumé car elle offre une très bonne restitution olfactive. Son point de fusion s'élève à 44-48°C. Cette cire 6WC06214 est l'une des plus souvent utilisées pour la fabrication de bougies parfumées car elle offre les avantages de la paraffine, à savoir la restitution olfactive, et des cires végétales ; aspect crémeux, surface lisse, bonne adhérence... Sans mélange nécessaire, elle répond aux critères des ciriers. Conditionnement en carton de 25 kg (5 plaques de 5 kg).



- ➔ **Ref. 6WC06214**
Point de fusion à 44-48°C.
Cire dopée.
Prête à l'emploi.
Très bonne restitution olfactive.
Par carton de 25 kg, plaques de 5 kg.

Paraffine de moulage

Il s'agit d'une paraffine pure 100% et de qualité alimentaire. Sa forte rétractation en fait une cire de moulage idéale qui vous facilitera le démoulage de vos bougies. Elle ne collera pas à vos moules. Son point de fusion s'élève à 56-58°C. A utiliser pour donner de la forme et de la vie à vos bougies. Pour une meilleure finition, privilégiez des moules en silicone. Conditionnement en carton de 25 kg (5 plaques de 5 kg) ou en sac de 20 kg (pastilles).



- ➔ **Ref. 6WC05603**
Point de fusion à 56-58°C.
Paraffine pure (100%).
Qualité alimentaire.
Par carton de 25 kg (plaques 5kg)
ou sac de 20 kg (pastilles).



BON À SAVOIR

- La paraffine se rétracte en refroidissant et se creuse. Il est donc nécessaire de faire plusieurs coulages pour combler les creux. On peut également faire fondre la surface à l'aide d'un décapeur thermique pour combler les creux et enlever les bulles.
- La paraffine fige beaucoup plus vite que la cire végétale.
- La paraffine est issue des produits pétroliers. Elle peut être semi raffinée après une première extraction ou pure après une deuxième extraction.
- Pour être alimentaire, la paraffine doit avoir une teneur en huile < 5%.
- La paraffine fume d'avantage que la cire végétale mais sa restitution olfactive est meilleure (6WC06214).

➔ Additifs et mèches

Additifs bougies



- ➔ Ref. 6WC07904
(palme)
Point de fusion à 65°C.
Type mono di-glycéride.
Sac de 5 kg, poudre.



- ➔ Ref. 6WC02468
(stéarine de palme)
Point de fusion 54°C.
Sac de 25 kg, micro-billes.



- ➔ Ref. 6WC09181
(palme)
Point de fusion à 50°C.
Sac de 25 kg, flocons.

Mèches coton



- ➔ Mèche LX
Plate, recommandée pour la paraffine et éventuellement le soja.
Déclinée en 8 puissances de LX6 à LX20.



- ➔ Mèche HST
Ronde, recommandée pour les cires végétales.
Déclinée en 7 puissances de HST27 à HST54.



- ➔ Mèche ARMÉE ÉTAÏN
Recommandée pour le gel.
Comprend un fil d'étain à l'intérieur. Déclinée en 2 puissances 3,5 et 4,5.



- ➔ Mèche ARMÉE COTON
Trois puissances : 3,5 et 4,5 et 5.
Recommandée pour paraffine et soja.

Mèches extérieur



- ➔ Mèche JARDIN
Recommandée pour les bougies d'extérieur.
Taille unique.



BON À SAVOIR

- Les mèches coton peuvent être vendues montées ou en bobine, avec un encirage possible en paraffine (le plus commun), cire végétale (palme) ou cire d'abeille. Il est également possible de faire un encirage paraffine de couleur (bleu ou rouge).
- La puissance de la mèche va être déterminée en fonction de la taille de la bougie et de la composition de la base (matière, parfum, colorant...).
- Plus la mèche est forte, plus elle risque de fumer.
- La mèche doit avoir une légère courbure pour éviter qu'elle fume et qu'elle charbonne.
- La taille de la mèche (au-dessus de la surface de la bougie) ne doit pas excéder 1,5 cm.

➔ Parfums

Parfums pour bougies

Nos parfums à bougies sont vendus au litre. Nous sommes également en mesure de répondre à une demande sur-mesure, moyennant une commande minimale de 10 litres.

Parfums pour diffuseurs

Nos parfums pour bougies peuvent également être utilisés pour une application diffuseur à froid par capillarité.

Nos parfums pour diffuseurs sont vendus au litre. Nous sommes également en mesure de répondre à une demande sur-mesure, moyennant une commande minimale de 10 litres.

Liste des parfums



Agrume



Algue



Aloe vera



Ambre



Baies de Cassis



Barbe à papa



Cannelle Orange



Cèdre du Liban



Cerise noire



Châtaigne

➔ Parfums



Chèvrefeuille



Citronnelle



Coquelicot



Épices



Feuille figuier



Fleur de coton



Fleur d'Oranger



Fruits rouges



Géraniole



Grenade



Herbe coupée



Litchi



Madeleine



Mandarine



Mangue Coriandre



Melon



Monoï



Musc



Néroli



Pain d'épices

➔ Parfums



Patchouli



Pastèque Concombre



Pin des Landes



Pomme d'Amour



Rhubarbe



Rose épiciée



Thé vert



Tomate Basilic



Tubéreuse



Vanille épiciée



Violette

Liste des parfums en déstockage

➔ Jasmin

➔ Lavande

➔ Muguet



BON À SAVOIR

- Conditionnement par 1 ou 5 L.
- Possibilité de réaliser des parfums sur-mesure moyennant une commande minimale de 10 L.
- Ces parfums peuvent être utilisés sur des bases différentes ; bougie, reed diffuser, bijoux parfumé, bougie de massage... sous réserve de respecter les dosages prescrits par la norme IFRA.
- Le parfum peut en effet venir altérer la mèche, charbonner ou fumer.

➔ Gels à bougie

Gel souple

Ce gel à la particularité d'être dégazé, il ne présente donc aucunes bulles une fois coulé. Souple, il reste malléable et hermétique une fois figé. Point de fusion : 52-55°C. Conditionnement : seau de 20 kg.



➔ Ref. 6WG21B01

Gel de paraffine.
Point de fusion : 52-55°C.
Dégazé (pas de bulles).
Malléable et hermétique une fois figé.
Conditionnement seau 20 kg.

Gel dur

De par sa dureté, ce gel est recommandé pour les inclusions décoratives. Non dégazé, il peut présenter des bulles de façon aléatoire. Son point de fusion s'élève à 72°C. Conditionnement : seau de 20 kg.



➔ Ref. 6WG39B01

Gel de paraffine.
Point de fusion : 72°C.
Présente quelques bulles de façon aléatoire.
Recommandé pour les inclusions décoratives.
Conditionnement seau 20 kg.



BON À SAVOIR

- Faire fondre le gel sans dépasser 120°C.
- Dosage maximum de parfum 2%, au-delà il peut y avoir un risque d'inflammabilité.
- N'allumez la bougie qu'après refroidissement complet.

➔ Colorants

Nos colorants sont vendus à l'état liquide (conditionnement en 250 ml et 1 litre). Ils sont faciles à utiliser et vous offriront plus de précision au dosage. Nous recommandons un dosage à 3% mais qui peut être adapté selon l'intensité de couleur que vous souhaitez donner à vos bougies.

- ➔ Colorants valables pour toutes les bases :
cires végétales, paraffines, gel, huiles...
Sous forme liquide
(plus précis et plus pratique à l'usage).
Conditionnement 250 ml ou 1 L.

Gamme de 5 couleurs :

- ➔ Bleu
- ➔ Rouge
- ➔ Jaune
- ➔ Vert
- ➔ Orange



BON À SAVOIR

- Plus la couleur est foncée, plus la combustion est difficile. Une forte concentration de pigments peut encrasser et oxyder la mèche.
- Avec de la cire végétale, le rendu des couleurs est plus mat, moins brillant qu'avec de la paraffine. Les couleurs ont tendance à être pastelées, alors qu'elles peuvent être plus vives avec de la paraffine.

➔ Accessoires



➔ REF.6WM00001 COUL'PRATIC

Contenance : 27 L.
Récipient émail.
Robinet démontable.
Socle, poignées et couvercle
en matières synthétiques.
Puissance : 1800 W.
Voltage : 220 V.
Diamètre 37 cm.
Convient à toutes les cires.
Thermostat français 100°C.
Minuterie : 120 minutes.



➔ REF.6WM00002 ENTONNOIR A PISTON

Pour remplir facilement
vos contenants.
Matière Inox.
Support fourni.
Réglage du débit.
Dimensions : hauteur 25 cm,
Ø 13 cm.
Ø de sortie : 8 mm.



➔ REF.6WM00003 THERMOMÈTRE DE CUISSON

Idéal pour chauffer et couler
vos cires à la bonne température.
Matières inox et plastique.
Longueur sonde : 12,5 cm.
Dimensions boîtier : 8 x 7,5 x 2 cm.
Fonctionne avec une pile LR03
non fournie.

➔ Fondants

➔ Cire de moulage pour fondants parfumés

Afin de faciliter le démoulage de votre galet, nous vous recommandons d'utiliser une cire de moulage. Vous pourrez également leur donner des effets de matière en fonction de la cire utilisée.



➔ CIRES DE MOULAGE

Utiliser une cire de moulage pour faciliter le démoulage une fois la cire figée.

Exemples :

Stéarine de palme **REF.6WC02468**

Paraffine **REF.6WC05603**

Cire de Palme **REF.6WC02368** (effet marbré)

Parfums pour fondants

Pour parfumer vos cires de moulage et créer vos galets parfumés (ou fondants) nous vous proposons une large gamme de fragrances issues de la ville de Grasse. Des parfums de qualité et adaptés à la fabrication de fondants parfumés.

➔ Voir la liste des parfums p.7-9

BON À SAVOIR

- Prévoir un moule en silicone ou polycarbonate pour couler la cire parfumée.
- Préconisation dosage parfum : 10%.
- A utiliser dans un brûleur parfum ou pour parfumer vos placards...



➔ Reed Diffuser

Solution à parfumer

Sans alcool, totalement incolore et inodore, cette solution n'est pas considérée comme produit dangereux. Elle régule la vitesse d'évaporation et stabilise le parfum dans le temps. A mélanger avec le parfum.



➔ Ref. 6RD00005

Sans alcool.
Incolore et inodore.
Produit non dangereux.
Biodégradable.
Régule la vitesse d'évaporation.
Stabilise le parfum dans le temps.
Conditionnement par 5,5 L.

Capillas (bâtonnets en rotin)

Les tiges (capillas) en rotin naturel s'imprègnent du parfum contenu dans le vase et diffusent par remontée capillaire une douce senteur légère et constante.



➔ Ref. 6CF00050

Tiges de moelle de rotin.
100% naturel.
Dimensions : Ø 3 mm x 60 cm de long.
(Longueur conseillée 20 cm, soit 3 bâtonnets par tige).
Conditionnement : paquet de 500 gr soit 263 tiges
(=789 bâtonnets de 20 cm).

Parfums pour Reed diffuser

Pour fabriquer vos diffuseurs à froid vous pouvez utiliser nos parfums à bougies qui ont été spécialement développés également pour ce diffuseur à froid..

➔ Voir la liste des parfums p.7-9



BON À SAVOIR

- Dosage préconisé : 80% solution à parfumer + 20% parfum.
- Retourner les tiges 1 fois par semaine pour optimiser la diffusion Plus il y a de tiges, plus la diffusion est forte, et inversement.



➔ Huiles pour lampes et allume-feu

Huiles à brûler pour lampes d'extérieur

Possibilité de parfumer l'huile à la citronnelle. Les lampes torche et tempête vous mettront à l'abri des mouches et moustiques et vous assureront un moment de tranquillité.



➔ TORCHE ET LAMPE TEMPETE

Gamme huiles végétales et minérales*.
Conditionnement standard : bouteille 1 L
(quantité minimum : 600 bouteilles).
Bouchon de sécurité enfant, avec bec verseur.
Étiquette MDD.

**sur demande*

Huiles pour allume-feu

Une huile végétale ou minérale, ayant un point éclair bas pour faciliter l'allumage de votre feu.
Convient aux cheminées, barbecues et poêles à bois.



➔ ALLUME-FEU LIQUIDE

Gamme huiles végétales et minérales*.
Conditionnement standard : bouteille 1 L
(quantité minimum : 600 bouteilles).
Bouchon de sécurité enfant, avec bec verseur.
Étiquette MDD.



**sur demande*

→ Cierges permanents

Souches en plastique rechargeables

Sa matière auto-extinguible assure une sécurité maximale contre la flamme.

Propre, durable et sécurisante la souche Candelis est devenue un produit très utilisé notamment par le clergé et l'événementiel.

Différentes tailles adaptées aux recharges sont disponibles :

- Diamètre 50 mm / CP5
- Diamètre 60 mm / CP6
- Diamètre 80 mm / CP8



➔ SOUCHE

Matière plastique auto extinguible.

Couleur Ivoire.

Incassable.

Stable.

Différentes tailles (Ø, hauteurs...).

A poser ou à piquer sur un chandelier.

Recharges d'huile

Il s'agit d'une recharge contenant de l'huile lampante et montée avec une mèche pour pouvoir lui donner vie avec une flamme. Propres, durables et sécurisantes, les recharges Candelis sont à insérer dans la souche.

Différentes tailles adaptées aux souches sont disponibles :

- Contenance : 130 ml / CD5
- Contenance : 170 ml / CD6
- Contenance : 325 ml / CD8



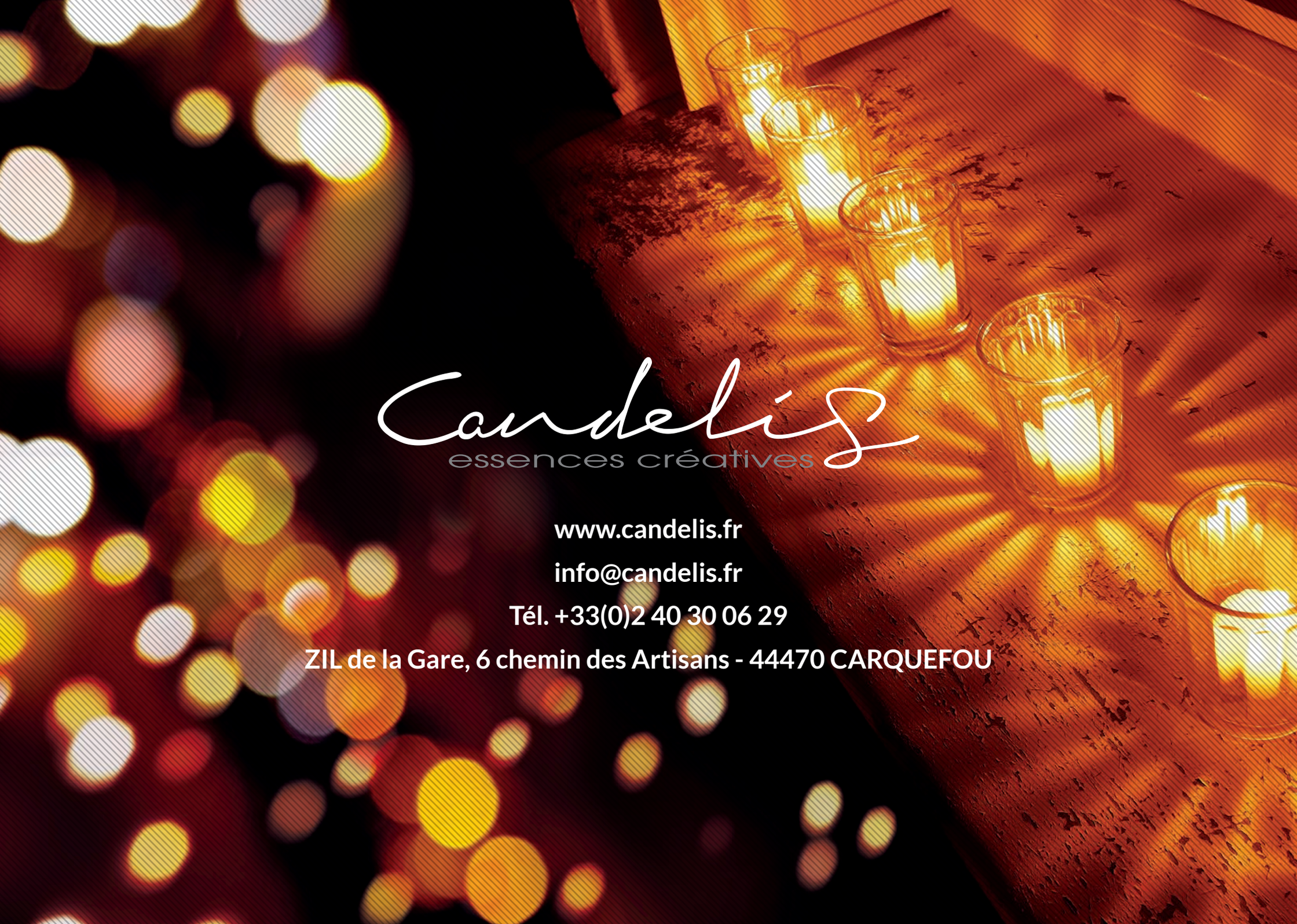
➔ RECHARGE D'HUILE

Huile lampante.

Recharge plastique avec mèche intégrée.

Différentes tailles.

A insérer dans la souche
pour imitation fausse bougie.



Candelis
essences créatives

www.candelis.fr

info@candelis.fr

Tél. +33(0)2 40 30 06 29

ZIL de la Gare, 6 chemin des Artisans - 44470 CARQUEFOU