

## 120407 | Atlantic produit



**Film aluminium chauffant spécial  
rénovation Soleka - Parquet flottant -  
900W - 9m<sup>2</sup>**

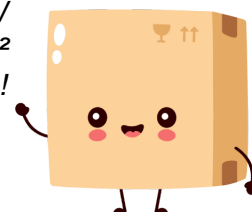
Réf 120407

**556.70€<sup>TTC\*</sup>**

Voir le produit : <https://www.domomat.com/33858-film-aluminium-chauffant-special-renovation-soleka-parquet-flottant-900w-9m-atlantic-120407.html>

*Le produit Film aluminium chauffant spécial rénovation Soleka - Parquet flottant - 900W  
- 9m<sup>2</sup>*

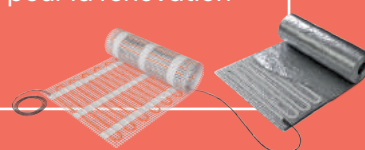
*est en vente chez Domomat !*



# Soleka

La solution de chauffage au sol  
spéciale rénovation facile

- Gamme complète pour tous types de sols et pièces
- Produit fin et résistant, simple à poser, idéal pour la rénovation
- Solution de chauffage basse température pour un confort optimal



Câble chauffant  
sur treillis

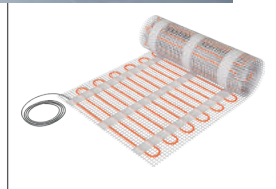
Film aluminium  
chauffant



# Des formats de produits différents, adaptés aux besoins spécifiques de chaque pièce et chaque sol

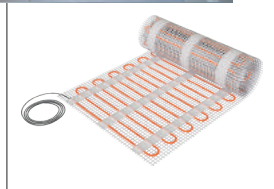
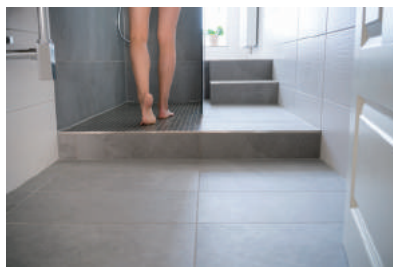
## Soleka

Un câble sur treillis pour tous les sols de pièces de vie (hors parquet flottant)



## Soleka Salle de bains

Un câble sur treillis avec une puissance de chauffe adaptée à la pièce de bains



## Soleka Parquet flottant

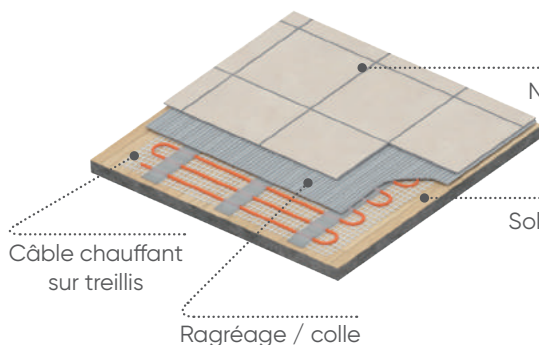
Un film aluminium chauffant pour les sols en parquet flottant



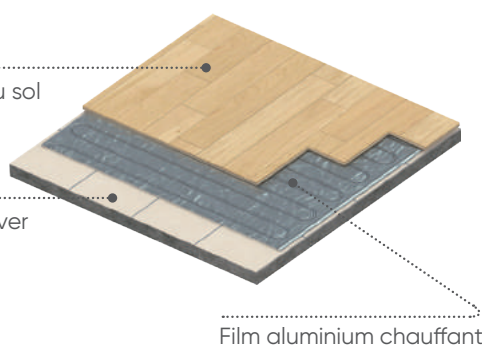
## COMPOSITION D'UN SOL RÉNOVÉ AVEC SOLEKA

### TOUS REVÊTEMENTS

Carrelage, parquet, moquette (hors parquet flottant)



### PARQUET FLOTTANT



## THERMOSTAT ET RÉCEPTEUR SOLEKA, ADAPTÉS À LA RÉNOVATION



Thermostat conçu spécialement pour la rénovation, à installer avec le récepteur sans fil Soleka, pour ajuster la température de la pièce en fonction des besoins.

### Confort d'utilisation

- Programmation hebdomadaire
- Anticipation de chauffe

### Intégration facile

- Commande de puissance sans fil, avec sonde de sol intégré
- Seuil de température de sol maximum ajustable



Possibilité de connecter jusqu'à 16 récepteurs par thermostat

# Soleka

Le chauffage invisible et confortable



## Trouver le confort...

Grâce à LA solution optimale de chauffage :

- **Diffusion par le sol :**  
la température de la pièce est homogène
- **Chaleur agréable :**  
chauffage basse température
- **Réglage de la température :**  
le thermostat Soleka spécial rénovation avec une commande déportée sans fil permet d'ajuster la température dans la pièce

## ...par l'invisibilité

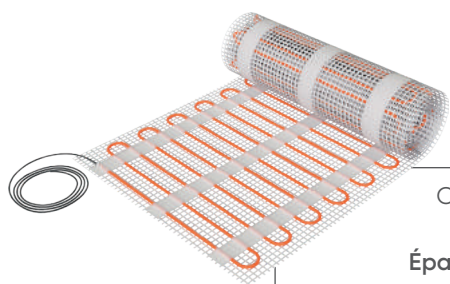
**Intégration parfaite sous tous les sols** et dans toutes les pièces avec des gammes adaptées à chaque projet de rénovation

**Gain de place et esthétique :** le chauffage au sol permet de libérer les murs, d'éviter les émetteurs muraux apparents

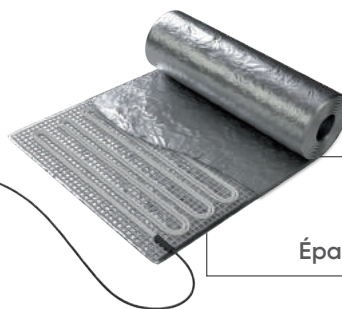
**Finesse du produit :** permet de recouvrir le sol existant et l'équiper de chauffage avec un faible ajout d'épaisseur (maximum : 4 mm)

## Et rénover en toute simplicité

- **Rénovation légère :**  
la pose s'effectue directement sur les sols existants
- Une **pose facile** grâce à un produit présenté dans un format adapté (en treillis ou film aluminium)
- Une **garantie de 16 ans**
- **Produit très fin** qui s'insère directement sous le nouveau sol



Câble chauffant sur treillis :  
Épaisseur de 4 mm



Film aluminium chauffant :  
Épaisseur de 1 mm

## Plus de sérénité

Atlantic vous accompagne dans l'installation d'un plancher rayonnant électrique à travers des outils et des conseils, pour une pose aisée en toute confiance :

- Un service avant et après-vente, conseille et réalise des plans de calepinages

N° : 02 85 33 70 85

- Un logiciel dédié pour créer un plan de pose du produit adapté à la disposition de la pièce à rénover
- Des notices d'utilisation et emballages produits décrivant les différentes étapes et précautions de pose
- Des informations complémentaires sur la page internet dédiée :

[www.atlantic-electrique.fr](http://www.atlantic-electrique.fr)



# Une pose simple et rapide en 4 étapes

## PRÉPARATION DU SOL

### Conseil

Il est recommandé d'isoler le sol dans les vieux bâtiments avant la pose d'un plancher chauffant. Il existe des isolants allant de 3 mm à 5 cm. L'isolation du sol sous le câble permet principalement d'accroître la réactivité.

## SOLEKA /SOLEKA SALLE DE BAINS

1



Nettoyer et appliquer un primaire d'accroche et/ou un isolant.

## SOLEKA PARQUET FLOTTANT

1



Nettoyer et appliquer éventuellement un isolant.

## POSE DE LA SONDE

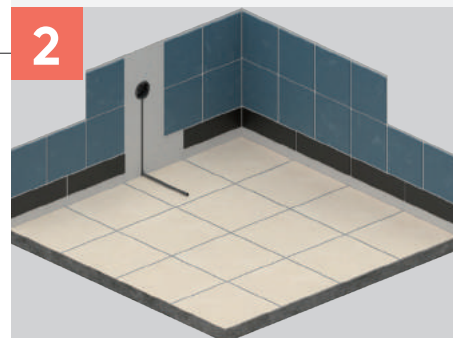


2

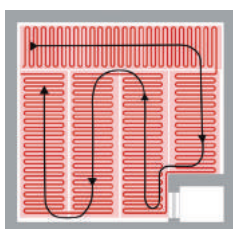


Avant de venir poser la trame, installer la sonde de sol.

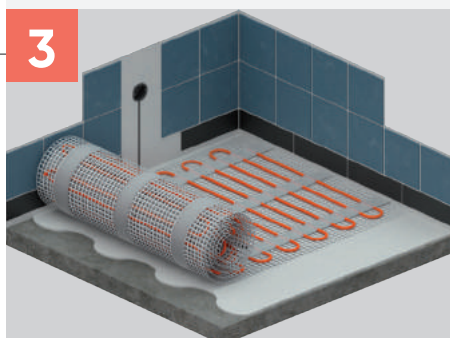
2



## POSE DES TRAMES ET RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE



3



Raccorder le récepteur à la trame, puis disposer le câble chauffant sur le sol en suivant le plan de calepinage.

3



## FINITION DU SOL

4



Il est recommandé de réaliser un ragréage pour recouvrir le câble avant de poser le revêtement définitif.

4



Poser le parquet flottant.

## CARACTÉRISTIQUES PRODUITS

Retrouvez ci-dessous les informations de la gamme de puissance Plancher Basse Température

Surface de la trame	Puissance (W)	Longueur de la trame (m)	Longueur du câble (m)	Résistance du Câble (Ohms) ~(-10%/+5%)	Ampérage (A) ~(-5%/+10%)	Référence
---------------------	---------------	--------------------------	-----------------------	--	--------------------------	-----------

### Soleka - Câble chauffant sur treillis pour la rénovation des sols de pièces de vie et des chambres

Trame de 1 m <sup>2</sup>	100	2	14,5	508,2	0,44	120022
Trame de 1,5 m <sup>2</sup>	150	3	17,5	350,5	0,64	120098
Trame de 2 m <sup>2</sup>	200	4	20	262,7	0,85	120100
Trame de 2,5 m <sup>2</sup>	250	5	21,5	211,8	1,06	120103
Trame de 3 m <sup>2</sup>	300	6	25,5	182,1	1,23	120105
Trame de 3,5 m <sup>2</sup>	350	7	35,5	141,6	1,58	120107
Trame de 4 m <sup>2</sup>	400	8	46	122,4	1,83	120108
Trame de 5 m <sup>2</sup>	500	10	49	97,8	2,30	120126
Trame de 6 m <sup>2</sup>	600	12	55	87,8	2,56	120127
Trame de 7 m <sup>2</sup>	700	14	65	74,1	3,03	120134
Trame de 8 m <sup>2</sup>	800	16	70	66,3	3,38	120135
Trame de 9 m <sup>2</sup>	900	18	80	56,8	3,95	120136
Trame de 10 m <sup>2</sup>	1000	20	87	49,4	4,54	120137
Trame de 12 m <sup>2</sup>	1200	24	105	42,6	5,26	120144
Trame de 15 m <sup>2</sup>	1500	30	135	30,1	7,46	120146

### Soleka Salle de bains - Câble chauffant sur treillis pour la rénovation des sols de salles de bains

Trame de 1 m <sup>2</sup>	140	2	10,5	368,0	0,61	120199
Trame de 1,5 m <sup>2</sup>	225	3	18	229,8	0,95	120261
Trame de 2 m <sup>2</sup>	275	4	19,5	192,1	1,17	120262
Trame de 2,5 m <sup>2</sup>	325	5	21,5	153,5	1,46	120263
Trame de 3 m <sup>2</sup>	400	6	30,5	119,7	1,59	120265
Trame de 3,5 m <sup>2</sup>	490	7	38	99,8	2,22	120266
Trame de 4 m <sup>2</sup>	575	8	43	85,8	2,62	120267
Trame de 5 m <sup>2</sup>	750	10	58	65,0	3,39	120268
Trame de 6 m <sup>2</sup>	890	12	60	58,7	3,95	120270
Trame de 7 m <sup>2</sup>	1000	14	71	51,1	4,45	120279
Trame de 8 m <sup>2</sup>	1150	16	77	43,7	5,13	120280
Trame de 9 m <sup>2</sup>	1260	18	98,5	38,5	5,61	120281
Trame de 10 m <sup>2</sup>	1400	20	118	32,9	6,82	120287
Trame de 12 m <sup>2</sup>	1680	24	123	28,1	8,20	120288
Trame de 15 m <sup>2</sup>	2000	30	144,5	22,3	9,77	120307

### Soleka Parquet flottant - Film aluminium chauffant pour la rénovation des sols en parquet flottant

Trame de 1 m <sup>2</sup>	100	2	15	525,8	0,43	120308
Trame de 1,5 m <sup>2</sup>	150	3	22,5	330	0,68	120344
Trame de 2 m <sup>2</sup>	200	4	28,5	250,8	0,89	120360
Trame de 2,5 m <sup>2</sup>	250	5	28,5	203,5	1,10	120361
Trame de 3 m <sup>2</sup>	300	6	41,5	165,6	1,36	120362
Trame de 3,5 m <sup>2</sup>	350	7	53	141	1,59	120363
Trame de 4 m <sup>2</sup>	400	8	61,5	122,7	1,83	120388
Trame de 5 m <sup>2</sup>	500	10	71	100,8	2,23	120389
Trame de 6 m <sup>2</sup>	600	12	88,5	83,8	2,68	120401
Trame de 7 m <sup>2</sup>	700	14	101,5	72,1	3,11	120403
Trame de 8 m <sup>2</sup>	800	16	110,5	62,8	3,58	120405
Trame de 9 m <sup>2</sup>	900	18	144,5	48,7	4,61	120407
Trame de 10 m <sup>2</sup>	1000	20	158	44,4	5,06	120408
Trame de 12 m <sup>2</sup>	1200	24	191	36,9	6,08	120409
Trame de 15 m <sup>2</sup>	1500	30	228	30	7,48	120411

- La largeur de la trame est de 50 cm
- La liaison froide est de 3 m

Commande thermostat Soleka	120147
Récepteur thermostat Soleka	120148