

Payconiq

Contenu

- [Le moyen de paiement Payconiq](#)
- [Les propriétés](#)
- [Les fonctions](#)
- [Le parcours utilisateur](#)
- [Gestion des paiements via le centre d'administration](#)
- [L'intégration technique](#)
- [Les rapports](#)
- [Pages associées](#)

Plus d'information

[Intégration du moyen de paiement](#)

Le moyen de paiement Payconiq

Fondé en 2015 est un portefeuille électronique belge accepté en **Belgique et au Luxembourg**. Avec ce mode de paiement, les acheteurs peuvent payer facilement avec un smartphone et l'application Payconiq. Les commerçants peuvent améliorer les taux de conversion en réduisant les frictions pour les consommateurs.

L'application établit une connexion directe avec le compte de paiement du client dans l'une des banques participantes.

En associant le compte bancaire, l'acheteur peut payer directement avec Payconiq. L'acheteur peut soit scanner un code QR dans la boutique en ligne, soit sélectionner le lien vers l'application Payconiq via un téléphone portable. Ensuite, le paiement est confirmé dans l'application avec un code PIN personnel ou une empreinte digitale.

Les propriétés

Pays	Belgique, Luxembourg
Devise	Euro
Montant mini	0,01 €
Montant maxi	En fonction de la banque
Durée de session	20 minutes
Redirection de l'acheteur	✓
Réponse immédiate	✓
Synchrone / Asynchrone	Payconiq fournit une réponse définitive à l'issue du paiement
Paiement garanti	✓
Délai de paiement	J+3 jours
Validité de remboursement	365 jours

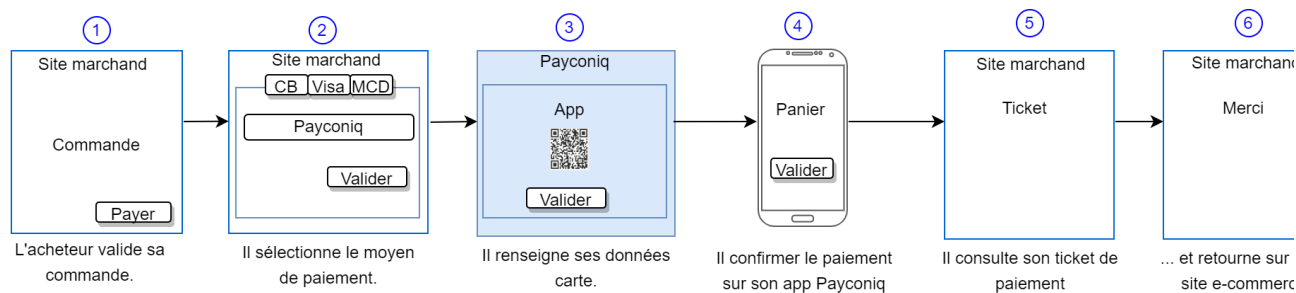
Les fonctions

- Le paiement avec débit à la commande.
- Le remboursement partiel, multiple et total.
- Fichier de réconciliation.

Le parcours utilisateur

L'expérience utilisateur d'un paiement se résume à :

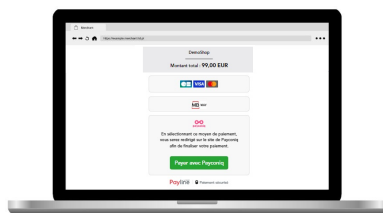
1. L'acheteur valide sa commande sur votre site marchand
2. Il sélectionne le moyen de paiement Payconiq
3. Il est redirigé sur une page de paiement Payconiq sur laquelle, au choix, il scanne le QR code
4. Il valide le paiement sur son application mobile.
5. Le commerçant affiche le ticket de paiement.
6. Enfin, le commerçant affiche le résultat de la commande.



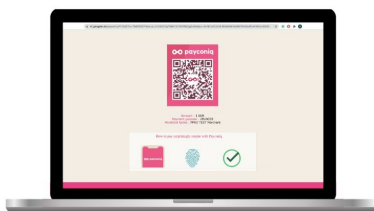
La figure ci-dessus donne le séquençement des pages. Notons que l'étape 5 est optionnelle.

Paiement par QR code et Application mobile Payconiq

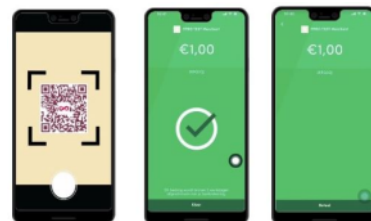
1. L'acheteur sélectionne son moyen de paiement Payconiq



2. L'acheteur scanne le QR Code proposé avec son application mobile Payconiq



3. L'acheteur confirme sa commande sur l'application mobile

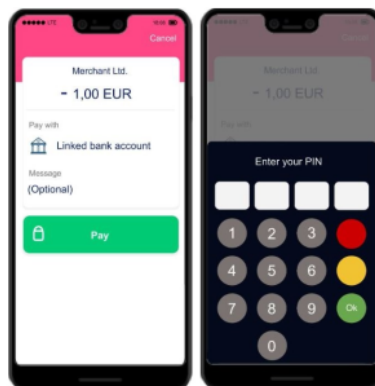


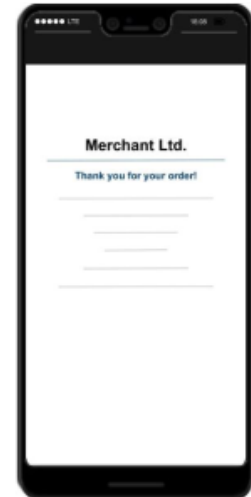
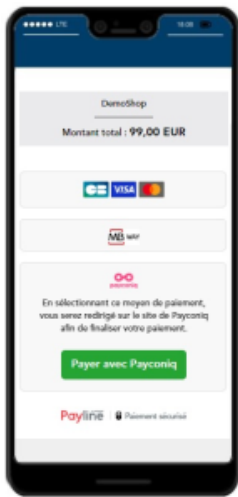
Paiement sur mobile

1. L'acheteur sélectionne son moyen de paiement Payconiq

2. L'application Payconiq s'ouvre et l'acheteur peut valider le paiement avec son code.

3. La transaction est terminée.





Gestion des paiements via le centre d'administration

La recherche de transaction

Sélectionner simplement le critère moyen de paiement = PAYCONIQ_MNXT pour retrouver vos opérations :

Recherche Ex : identifiant de la transaction ou référence commande										
Distributeur/Groupe	Commerçant	Date	Moyen de paiement		Origine					
▼ ×	▼ ×	20/09/2023 00:00 – 27/09/2023 23:59 ▼ ×	PAYCONIQ_MNXT ▼ ×							
ID	Référence commande	Date ↓	Montant	Type de transaction	Etat	Code retour	Mdp	Commerçant	Point de vente	Donnée de paiement
G23092710532825001	TEST2121	27/09/2023 10:53:38	99,00 €	Autorisation + Validation	ACCEPTED	00000	PAYCONIQ_MNXT	67288847205468	DemoShop	XXXXXXXXXX

Le détail de transaction

Le détail de transaction du centre administration affiche les blocs contenant les informations supplémentaires :

Compte bancaire acheteur		↑
Titulaire	Doe John	
IBAN	XXXXXXXXXX99	
PAYCONIQ_MNXT		↑
ID transaction	933696074	

L'intégration technique

Ce moyen de paiement est disponible avec l'[API WebPayment](#).
Aucune donnée spécifique à Payconiq n'est requise.

Les rapports

Vous retrouvez les transactions Payconiq dans les rapports suivants ci dessous avec le card_code = PAYCONIQ_MNXT.

- [fichier des transactions](#) ;
- [fichier des paiements](#) avec les opérations Capture (CAP) et Settlement (SET) : débit à la commande.

Pages associées

- [In-Shop Mode](#)
- [Intégration 3D Secure 2 en mode API WebPayment](#)
- [Intégration API WebPayment](#)
- [PW - Customizing the widget: CallBack function](#)
- [PW - Customizing the widget: CSS tags](#)
- [PW - Intégration Widget](#)
- [PW - JavaScript API](#)
- [PW - L'API JavaScript](#)
- [PW - Personnalisation du widget : Balises CSS](#)
- [PW - Personnalisation du widget : Feuille de style](#)