



CONSEIL  
D'ARCHITECTURE,  
D'URBANISME ET DE  
L'ENVIRONNEMENT  
DU NORD



Livret Observer



## Livret "Indices dans la ville"

Autour du Colysée à Lambersart  
Dans le cadre de l'exposition "Déplier le monde"

Situez et numérotez vos arrêts sur ce plan, et postez vos photos géolocalisées sur une carte dynamique en scannant le QR code!



CONSEIL  
D'ARCHITECTURE,  
D'URBANISME ET DE  
L'ENVIRONNEMENT  
DU NORD



VILLE DE  
LAMBERSART



Une mission d'intérêt public en application  
de la loi sur l'architecture du 3 janvier 1977

Association soutenue par  
le Département du Nord



[www.caue-nord.com](http://www.caue-nord.com)

Territoires Créatifs - CAUE du Nord - 2023

© JP Duplan

**Un parcours en autonomie** invite à découvrir un environnement pour mieux le comprendre. En partant à la recherche d'indices qui éclairent sur son origine et son évolution, vous découvrirez la géologie du territoire, l'histoire du quartier et de la commune, la présence de la nature, de l'eau, l'implantation du bâti, la gestion des mobilités...

**Consigne :** Cherchez des indices et retrouvez les marqueurs\*, nommez-les, situez-les sur le plan au dos en les associant au numéro et prenez une photo !

\* Élément du paysage lié à l'eau, la nature, le bâti ou la mobilité. Il témoigne de la géographie/histoire de la ville et nous parle de son identité.

Bâti	Mobilités	Nature	Eau
1. Trouvez un matériau de construction très utilisé  _____	4. Trouvez un lieu qui favorise les mobilités douces  _____	7. Trouvez un lieu mis en valeur par le végétal  _____	10. Trouvez un lieu où l'eau est utile  _____
2. Trouvez des maisons qui forment un ensemble cohérent  _____	5. Trouvez un lieu qui permet de franchir  _____	8. Trouvez un lieu qui favorise la biodiversité  _____	11. Trouvez un lieu où l'eau peut s'infiltrer  _____
3. Trouvez un décor sur une façade  _____	6. Trouvez un revêtement de sol perméable  _____	9. Trouvez un lieu qui offre un rapport agréable à la nature  _____	12. Trouvez le lit naturel de la rivière  _____

