

| Article  | Texte   | Quantité | Un | Prix  | Montant  |
|--|---|----------|----|-------|--|
| CAN Constr<br>Texte complet  |   |          |    |       |  |
| Projet: <b>Schoellkopf – Descriptif type</b><br>Descriptif: <b>47_NPK 223- HaTelit G 100</b> |   |          |    |       |  |
| Page 1<br>31.3.2021  |   |          |    |       |  |
| <b>223F/18</b>   | <b>Chaussées et revêtements (V'20)</b>  |          |    |       | <br>SCHOELLKOPF |
| 000  | <b>Conditions générales</b><br><hr/> Domaine individuel (fenêtre de réserve): seul endroit où l'introduction d'un article modifié ou ajouté par l'utilisateur est autorisée. Les articles personnalisés sont reconnaissables à la lettre "R" précédant leur numéro. Descriptif abrégé: descriptif dans lequel seules les 2 premières lignes des remarques préliminaires, des articles principaux et des sous-articles fermés sont reprises. Dans tous les cas, ce sont les textes complets du CAN qui font foi. |          |    |       |  |
| .100   | Descriptif abrégé: le texte complet CAN 223F/2018 fait foi  |          |    |       |  |
| .200   | 01 Chaussées et revêtements (V'20)  |          |    |       |  |
| .200   | 02 Les indications relatives aux conditions de rémunération et aux règles de métré ainsi que les définitions des termes techniques utilisés se trouvent dans le sous-paragraphes de réserve 090. Elles ne sont pas reprises du CAN mais sont spécifiques à l'ouvrage projeté.   |          |    |       |  |
| 400  | <b>Enrobés bitumineux compactés (1)</b><br><hr/> Le sous-art. 000.200 indique quelles sont les conditions de rémunération, règles de métré et définitions à prendre en considération.   |          |    |       |  |
| 420  | <b>Travaux préparatoires, réparations de fissures et systèmes d'armatures d'asphalte</b><br><hr/> Système d'armature d'asphalte.  |          |    |       |  |
| .200   | Fourniture d'un système d'armature d'asphalte et pose sur le support. Membranes à l'art. 321.   |          |    |       |  |
| .201   | 01 HaTelit G 100  | 0        | m2 | ..... | .....  |
| Report   |   |          |    |       | .....  |

| Article | Texte   | Quantité | Un | Prix    | Montant |
|---------|---|----------|----|---------|---------|
|         |   |          |    | Report: | .....   |
|         | Schoellkopf AG<br>8153 Rümlang<br>03 Grille en fibre de verre flexible et à haute ténacité pour le renforcement efficace de couches bitumineuses. Géotextile selon norme SN 670 090 "Géosynthétiques - Norme de base".<br>09 Matière première Fibre de verre Masse surfacique g/m2 600. Résistance à la traction, dans le sens longitudinal min. kN/m 100. Résistance à la traction, dans le sens transversal min. kN/m 100. Allongement sous traction maximale, dans le sens longitudinal max. % 3. Allongement sous traction maximale, dans le sens transversal max. % 3. Enduction bitumineuse min. % 65. Ouverture des mailles mm 30. |          |    |         |         |
| 600     | <b>Asphalte coulé routier</b><br><hr/> Le sous-art. 000.200 indique quelles sont les conditions de rémunération, règles de métré et définitions à prendre en considération.   |          |    |         |         |
| 610     | <b>Travaux préparatoires</b><br><hr/> Système d'armature d'asphalte.  |          |    |         |         |
| .100    | Fourniture d'un système d'armature d'asphalte et pose sur le support. Membranes à l'art. 321.   |          |    |         |         |
| .101    | 01 HaTelit G 100<br>Schoellkopf AG<br>8153 Rümlang<br>03 Grille en fibre de verre flexible et à haute ténacité pour le renforcement efficace d'enrobés. Géotextile selon norme SN 670 090   | 0        | m2 | .....   | .....   |
|         |   |          |    | Report  | .....   |

| Article | Texte  | Quantité | Un | Prix           | Montant                   |
|---------|--|----------|----|----------------|---------------------------|
|         | <p>"Géosynthétiques - Norme de base".</p> <p>09 Matière première Fibre de verre Masse surfacique g/m2 600.<br/>                     Résistance à la traction, dans le sens longitudinal min. kN/m 100. Résistance à la traction, dans le sens transversal min. kN/m 100.<br/>                     Allongement sous traction maximale, dans le sens longitudinal max. % 3.<br/>                     Allongement sous traction maximale, dans le sens transversal max. % 3.<br/>                     Enduction bitumineuse min. % 65.<br/>                     Ouverture des mailles mm 30.</p> <p><b>Total: 47_NPK 223- HaTelit G 100</b></p> |          |    | <p>Report:</p> | <p>.....</p> <p>.....</p> |
|         |  |          |    |                |                           |
|         |  |          |    |                |                           |