

Modifications apportées dans les paragraphes 100, 400 et 500
 Paragraphe 100 «Travaux préparatoires, travaux en régie»
 Paragraphe 400 «Etanchéités en lés bitumineux ou en asphalte coulé»
 Paragraphe 500 «Etanchéités en lés de matière synthétique»

113 **Engins de levage, transports.**
Sauf indication contraire, les
transports de matériaux, ou-
tillage et engins, vers et de-
puis l'emplacement d'utilisa-
tion sont compris dans les
prix unitaires. Dans ce cas,
cet article concerne unique-
ment les prestations supplé-
mentaires.

...

.500	Chariot à bras télescopique (nacelle).	
.510	Frais d'exploitation et mise à disposition, y compris manu- tention.	
.511	Hauteur de levage jusqu'à m 12,0.	..h...
.512	Hauteur de levage m 12,1 à 16,0.	..h...
.513	Hauteur de levage m 16,1 à 20,0.	..h...
.514	Hauteur de levage m 20,1 à 24,0.	..h...
.515	Hauteur de levage m 24,1 à 28,0.	..h...
.516	Hauteur de levage m 28,1 à 32,0.	..h...
.517	01 Hauteur de levage mh...
.518	à .519 dito .517	
.581	01 <i>Description</i>up...
	02 Hauteur de levage m	
	03 up =	
	04 <i>Divers</i>	
.582	à .589 dito .581	
.600	Plate-forme élévatrice.	
.610	Frais d'exploitation et mise à disposition, y compris manu- tention.	
.611	Hauteur de levage jusqu'à m 8,0.	..h...

.612	Hauteur de levage m 8,1 à 16,0.	..h...
.613	Hauteur de levage m 16,1 à 24,0.	..h...
.614	Hauteur de levage m 24,1 à 32,0.	..h...
.615	Hauteur de levage m 32,1 à 40,0.	..h...
.616	Hauteur de levage m 40,1 à 48,0.	..h...
.617	01 Hauteur de levage mh...
.618	à .619 dito .617	
.681	01 <i>Description</i>up...
	02 Hauteur de levage m	
	03 up =	
	04 <i>Divers</i>	
.682	à .689 dito .681	
.700	Hélicoptère.	
.710	Pilotage, y compris assistance de vol.	
.711	01 <i>Description</i>up...
	02 Capacité de levage kN	
	03 Trajets à l'intérieur du chantier.	A
	04 Trajets à partir de la base de l'hélicoptère.	A
	05 up =	
	06 <i>Divers</i>	
.712	à .719 dito .711	
.781	01 <i>Description</i>up...
	02 Hauteur de levage m	
	03 up =	
	04 <i>Divers</i>	
.782	à .789 dito .781	

...

486 **Systemes de contrôle et de mo-
nitoring des étanchéités avec
lés d'étanchéité bitumineux.**

...

.300	Intégration du système de monitoring, y compris tous les composants et travaux accessoires selon les instructions de pose du fabricant. Métré: nombre de champs de compartimentage.	
.301	01	<i>Emplacement de pose</i>p...
	02	<i>Marque, type</i>
	03	Système de monitoring de l'étanchéité. A
	04	Système de monitoring de l'humidité. A
	05	Capteur de mesure par point. B
	06	Capteur de mesure de surface. B
	07	Système actif, surveillance externe. C
	08	Système passif, surveillance sur place. C
	09	Alimentation électrique des capteurs, système externe. D
	10	Alimentation électrique des capteurs, système interne. D
	11	<i>Divers</i>
.302	à .309 dito .301	

.801	01	<i>Description</i>up...
	02	<i>Emplacement de pose</i>
	03	<i>Marque, type</i>
	04	Métré:
	05	up =
	06	<i>Divers</i>

.802 à .889 dito .801

587 **Systemes de contrôle et de monitoring des étanchéités avec les d'étanchéité en matière synthétique.**

...

.300	Intégration du système de monitoring, y compris tous les composants et travaux accessoires selon les instructions de pose du fabricant. Métré: nombre de champs de compartimentage.	
.301	01	<i>Emplacement de pose</i>p...
	02	<i>Marque, type</i>
	03	Système de monitoring de l'étanchéité. A
	04	Système de monitoring de l'humidité. A
	05	Capteur de mesure par point. B
	06	Capteur de mesure de surface. B
	07	Système actif, surveillance externe. C

	08	Systeme passif, surveillance sur place.	<i>C</i>
	09	Alimentation électrique des capteurs, système externe.	<i>D</i>
	10	Alimentation électrique des capteurs, système interne.	<i>D</i>
	11	<i>Divers</i>	
.302		à .309 dito .301	

.801	01	<i>Description</i>up...
	02	<i>Emplacement de pose</i>	
	03	<i>Marque, type</i>	
	04	<i>Métré:</i>	
	05	<i>up =</i>	
	06	<i>Divers</i>	
.802		à .889 dito .801	