

N°	DESIGNATION	DESCRIPTION	EQUIPEMENT
01	<p>Camion remorque</p> <ul style="list-style-type: none"> Véhicule Tracteur 6X2 Avec semi-remorque carrosserie 04 essieux Capacité de charge : 35 Tonnes 	<p>Camion tracteur surmonté d'une semi-remorque construite en ridelle. Idéal pour le transport des produits emballés en sac, cartons, bidons...</p>	
02	<p>Camion plateau</p> <ul style="list-style-type: none"> Véhicule Tracteur 6X2 Avec semi-remorque plateau 03 essieux Capacité de charge : 40 Tonnes 	<p>Camion tracteur surmonté d'une semi-remorque plateau. Idéal pour le transport des conteneurs, acier et certains produits...</p>	
03	<p>Camion remorque</p> <ul style="list-style-type: none"> Véhicule Tracteur 6X2 Avec semi-remorque carrosserie 03 essieux Capacité de charge : 35 Tonnes 	<p>Camion tracteur surmonté d'une semi-remorque construite en ridelle. Idéal pour le transport des produits emballés en sac, cartons, bidons...</p>	
04	<p>Camion benne 10 roues</p> <ul style="list-style-type: none"> Véhicule 6X4 Capacité de charge : 25 Tonnes 	<p>Camion benne bascule Idéal pour le transport de matériaux Très pratique d'utilisation sur les chantier BTP</p>	
05	<p>Camion benne 10 roues</p> <ul style="list-style-type: none"> Véhicule 6X4 Capacité en charge :25 Tonnes 	<p>Camion benne bascule Idéal pour le transport de matériaux Très pratique d'utilisation sur les chantier BTP</p>	
06	<p>Camion porte char</p> <ul style="list-style-type: none"> Véhicule Tracteur 6X2 Avec semi-remorque type porte char 03 essieux 	<p>Transport d'engins TP Transport en grande hauteur Transport en gros tonnage Convoi exceptionnel</p>	
07	<p>Véhicule utilitaire chantier</p> <ul style="list-style-type: none"> Véhicule Pick up 4 X 4 Double cabine 	<p>Véhicule de liaison de chantier. Idéal pour le transport du personnel technique.</p>	

08	<p>Chargeuse sur pneu « Engins de chargement à déplacement alternatif »</p> <p><u>DISPONIBLE</u> model</p> <ul style="list-style-type: none"> • 950 • 980F CAT 	<p>Dotée d'une puissance, de l'efficacité de temps de travail et une meilleure performance du godet. Nos chargeuses sur pneu sont très pratique sur chantier.</p>	 
09	<p>Pelle hydraulique « Engins d'extraction ou de chargement séquentiel »</p> <p><u>DISPONIBLE</u></p>	<p><u>Terrassement</u> Parfaite pour les travaux de fondation spéciale, creusement et d'excavation. Précise et efficace pour tous les travaux BTP.</p>	 
10	<p>Tractopelle « Engins de chargement à déplacement alternatif »</p> <p><u>DISPONIBLE</u></p>	<p><u>Terrassement</u> Chargeuse-pelleteuse engin polyvalent et robuste ; idéal pour les de terrassement et de creusement.</p>	 
11	<p>Bulldozer « Engins d'extraction à déplacement alternatif »</p> <p><u>DISPONIBLE</u></p>	<p><u>Terrassement</u> Engin de production, puissant et robuste. Parfaits pour les travaux de terrassement et de nivellement.</p>	 

<p>12</p>	<p>Niveleuse « Engins de réglage à déplacement alternatif »</p> <p><u>DISPONIBLE</u></p>	<p>Engin indispensable pour les travaux de finition et de nivellement de terrain.</p>	 
<p>13</p>	<p>Compacteur > 4,5 T « Engins de compactage à déplacement alternatif »</p> <p><u>DISPONIBLE</u></p>	<p><u>Compactage</u> Tassement, Engin idéal pour le compactage des sols, remblais, et des matériaux.</p>	  <small>Photo non contractuelle</small>
<p>14</p>	<p>Compacteur (en main) « Engins de compactage à déplacement alternatif »</p> <p><u>DISPONIBLE</u></p>	<p><u>Compactage</u> Tassement, Engin idéal pour le compactage des sols, remblais, et des matériaux.</p>	 
<p>15</p>	<p>Camion-citerne à eau</p>	<p>Camion-citerne à eau Idéal pour l'arrosage des chantiers d'infrastructure BTP</p>	