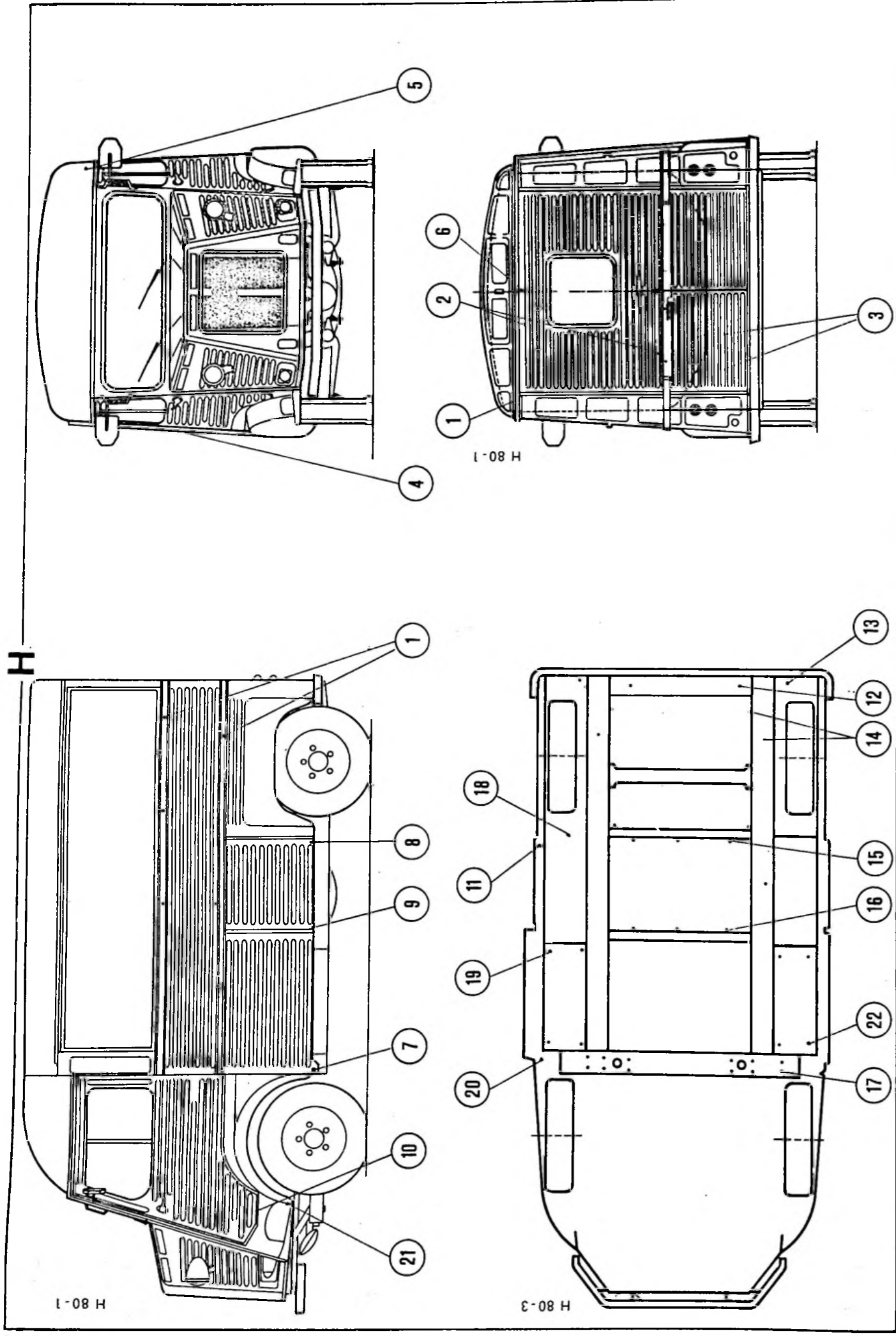


**VEHICULES H T.T.**  
**Sauf Bétaillères**



Repère	Points d'application	Repère	Points d'application
	Produit PN 30 ( corps creux )  Portes supérieure AR et inférieures ARD et G ouvertes.		B - VEHICULE LEVÉ (mi - hauteur)
1	Rambardes supérieure et inférieures : Traitement de l'extérieur par les trous sous les rambardes.	7	Supports d'appui pour le cric.
2	Porte supérieure AR : Trous dans les renforts intérieurs. Trou du doigt de verrouillage.	8	Renfort du logement roue de secours : Par l'extrémité de l'oméga oblique.
3	Portes inférieures ARD et G Trous dans les doublures. Trous sur la face supérieure.	9	Porte de logement roue de secours : Deux trous sur la face inférieure et extrémités des renforts cylindriques.
4	Porte latérale coulissante Trous dans les renforts intérieurs.	10	Portes AV de cabine : Un trou sur la face inférieure.
5	Poutre centrale Trous dans la partie supérieure.	11	Tôle de fermeture du compartiment réservoir : Un trou sur la face inférieure de l'oméga.
6	Rambarde supérieure de panneau AR Trous sur la face inférieure.		

Repère	Points d'application	Points d'application
	<b>C - VEHICULE LEVÉ</b>	<p style="text-align: center;"><b>Produit PNB</b></p> <p>Les points suivants peuvent être traités indifféremment par vaporisation ou à la brosse.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● - PROFILÉS DE SERTISSAGE DES CAOUTCHOUCS D'ÉTANCHÉITÉ <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Porte supérieure arrière.</li> <li>b) Capot - calandre.</li> <li>c) Portes inférieures arrière.</li> <li>d) Parties droite et gauche de cabine.</li> </ul> </li> <li>● - GLISSIÈRES SUPÉRIEURE ET INFÉRIEURE DE PORTE LATÉRALE COULISSANTE</li> <li>● - PASSAGES DE ROUE ARRIÈRE ET PATTES DE FIXATION DU FAISCEAU ELECTRIQUE</li> <li>● - LES JONCTIONS DE TOLES DES PASSAGES DE ROUE AVANT</li> <li>● - LES RACCORDS DES TUBES, LES TUBES HYDRAULIQUES, DANS LE COFFRE POUR ROUE DE SECOURS ET DESSOUS DE SOUBAS-SEMENT</li> <li>● - LES CHARNIÈRES DE : <ul style="list-style-type: none"> <li>a) porte supérieure arrière.</li> <li>b) capot - calandre.</li> <li>c) portes latérales de cabine.</li> </ul> </li> <li>● - L'INTERIEUR DES GOUTTIÈRES ceinturant le véhicule.</li> </ul>
12	<b>Traverse AR</b> Deux trous sur la face inférieure.	
13	<b>Caisson extérieur de traverse AR</b> Un trou sur la face latérale dans le passage de roue (chaque côté) Par les extrémités des omégas (vertical et oblique)	
14	<b>Longeron de soubassement</b> Trous sur la face inférieure et face verticale interne.	
15	<b>Traverse intermédiaire AR</b> Trois trous sur les faces inférieures de chaque oméga.	
16	<b>Traverse intermédiaire centrale</b> Trois trous sur les faces inférieures de chaque oméga.	
17	<b>Poutre centrale</b> Douze trous sur la face inférieure. Deux trous obturés par bouchon.	
18	<b>Renfort de support de réservoir</b> Par la base de l'oméga oblique.	
19	<b>Tôle de fermeture côté D</b> Huit trous sur la face inférieure des deux tôles.	
20	<b>Montant de porte coulissante</b> Trou à la base sur la face inférieure.	
21	<b>Bas de marche, Pied AV, Aile AV</b> Par l'extrémité des deux omégas.	
22	<b>Tôle de fermeture côté G</b> Huit trous sur la face inférieure des deux tôles.	