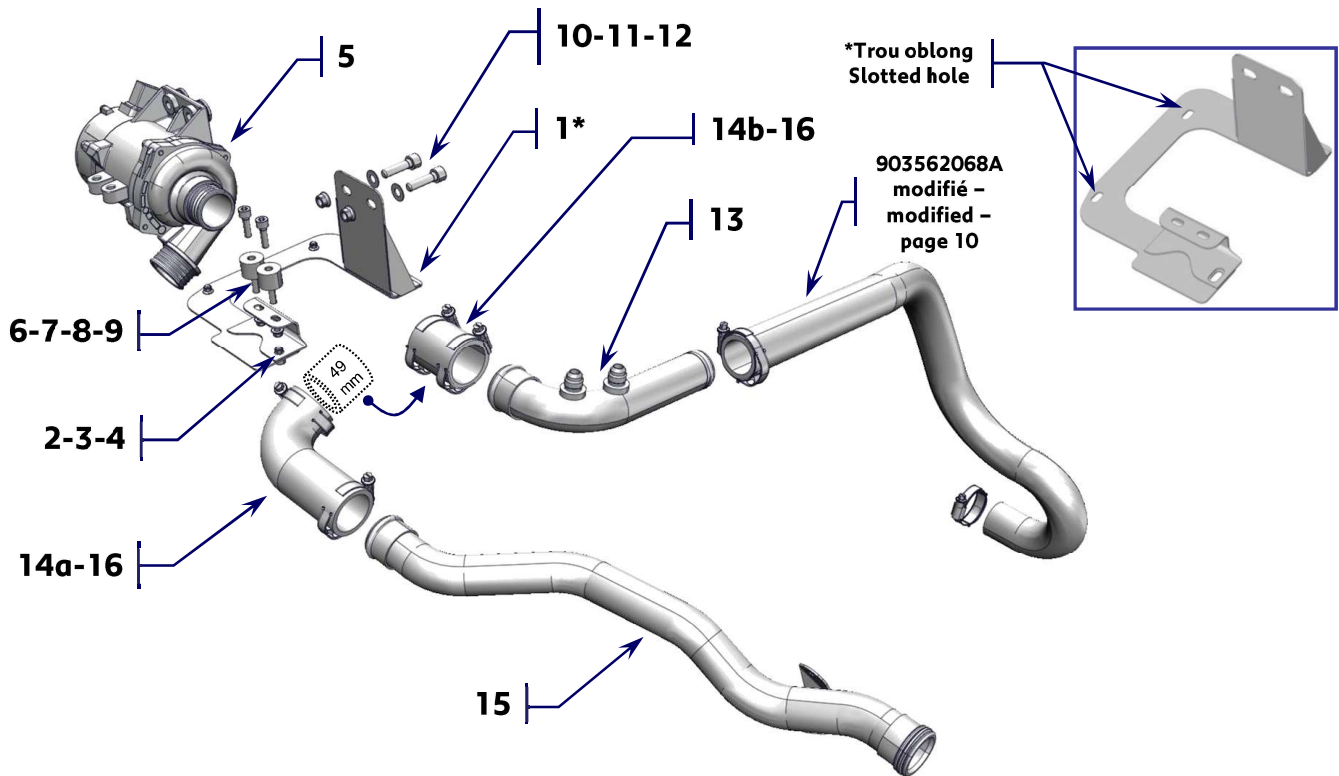


Pompe à eau – water pump



***NOTA :** Aligner la pompe grâce aux trous oblongs du support (1) pour que le tuyau (15) ne soit pas en contrainte dans le coude (16)
Align the water pump to be able to fit free the hose 15 with the bend 16

Rep.	Référence	Désignation	Qté	Obs	Serrage
ENSEMBLE POMPE A EAU					
1	903771938B	Support pompe à eau	1		
2	PS82018A10	Vis CHC M5x10 cl12.9	4		
3	PS86044A10	Rondelle plate 5x10x1	4		
4	PS74009A10	Ecrou H EMB.M5	4		
5	903769288A	Pompe à eau BMW	1		
6	PS93056A10	Silentblock	2		
7	PS74001A10	Ecrou H EMB.M6	2		
8	PS82001A10	Vis CHC M6x20 cl.12.9	2		
9	PS96011A10	Rondelle plate 6x14x1	2		
10	17705-18	VIS CHC M8x25 cl12.9	2		
11	PS86057A10	Rondelle plate 8x16x1	2		
12	RC17705-25	Ecrou H EMB.M8	2		
13	903771948A	Tuyau alu sortie pompe à eau coudée 90°	1		
14	PS69799A10	Durite coude 90° Dint 35 L102x102	1	= 14a+14b	
14a		Durite coudée à 90° modifiée	1		
14b		Durite d'entrée de pompe à eau	1	couper pièce 14, Lg 49 mm cut part #14, Lg 49 mm	
15	903769318D	Tuyau sortie de pompe	1		
16	PS91663A10	Collier Norma Torro 30-45/9	6		
	903773318B	Faisceau pompe à eau non pilotée	1		
	903773318C	Faisceau pompe à eau pilotée	1		