

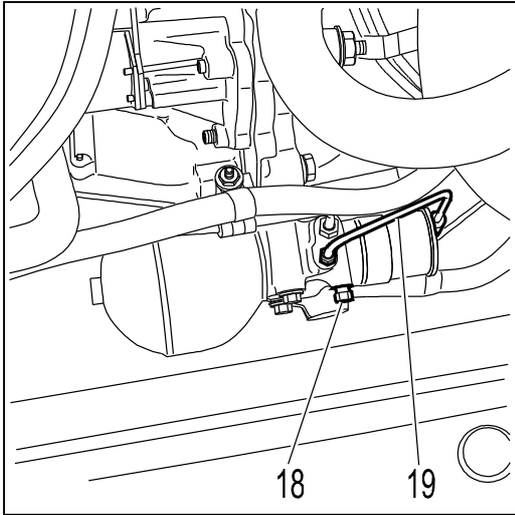
**MISE HORS PRESSION : CIRCUIT DE SUSPENSION SC/CAR**

Figure : B3BR00BC

<b>Liste des opérations à effectuer lors de la mise hors pression du circuit hydraulique, moteur tournant</b>		
N°	Désignation de l'opération	Résultat de l'opération
1	Mettre le moteur en marche (vis de détente (1) du conjoncteur-disjoncteur serrée)	Les clapets SC/MAC sont actionnés Les électrovannes des régulateurs hydractives sont actionnées
2	Placer la commande de hauteur en position basse	Mise hors pression - des 4 sphères des éléments de suspension - des 2 sphères des régulateurs de la suspension hydractive - de l'accumulateur SC/MAC (arrière)
3	Arrêter le moteur	
4	Desserrer d'un tour la vis de détente (1) du conjoncteur-disjoncteur	Mise hors pression de l'accumulateur du conjoncteur-disjoncteur
5	Actionner alternativement (4 à 5 fois) les deux biellettes de commande du correcteur SC/CAR	Mise hors pression - de la sphère du régulateur SC/CAR (arrière) - de l'accumulateur SC/CAR (avant)

SC/MAC = maintien en assiette constante

SC/CAR = contrôle actif du roulis