

**IMPORTANT:** N4-OFFROAD dégage toute responsabilité de la bonne réalisation du montage des pièces. La personne qui réalise l'installation, se déclare être compétente pour la réalisation de toutes les interventions nécessaires : positionnement, découpe, serrage soudure, ... It is understood that the fitter has the necessary skills to fulfil all the tasks required to fit the parts: positioning, cutting, clamping, welding etc.

**CAUTION:** N4-OFFROAD shall accept no liability with regard to the fitting of the parts.

**ATENCIÓN:** N4-OFFROAD declina toda responsabilidad por la correcta ejecución del montaje de las piezas. La persona que lleva a cabo la instalación, se declara competente para realizar todas las intervenciones necesarias para la misma: colocación, corte, apriete, soldadura, etc.

**ACHTUNG:** N4-OFFROAD übernimmt für die korrekte Montage der Teile keine Haftung. Wer die Montage der Vorrichtung durchführt, erklärt sich für alle erforderlichen Arbeitsritte kompetent: Positionieren, Anpassen, Zurechschneiden, Anziehen der Schrauben, Schweißarbeiten usw.

**ATTENZIONE:** N4-OFFROAD declina qualsiasi responsabilità in merito alla corretta realizzazione del montaggio dei pezzi. La persona che esegue l'installazione dichiara di essere in grado di effettuare tutti gli interventi necessari alla realizzazione: posizionamento, taglio, serraggio, saldatura,...

Rep.	Référence / Parts Number	Designation / Description	Qté / Qty
1	RER080	Réservoir / Tank	1
2	RET01	Traverse / Bracket	1
3		Goulite double remplissage Toyota / Toyota Double neck	1
4	VDO Jauge	VDO indicateur de niveau / Tank level gauge	1
5		Interrupteur 2 contacts	1
6		Indicateur de niveau	1
7	FA-480534	Pompe transfert / Facet pump	1
8	FODC03	Collier / Hose clamp 12-22	10
9	FODC04	Collier / Hose clamp 32-50	4
10	FODU-d12	Dunite / Hose d12	2
11	FODU-d43	Dunite / Hose d43 (à couper / cut)	1
12	FODU53	Raccord d12 / barbed Straight d12	3
13	FODU73	Raccord en T d12 / T fitting d12	1
14	FODU81	Bouchon / Cap 1/4"	1
15	FODU633	Coude / Elbow 1/4"	1
16	BLA1	Plaque + ecrou H M10 / Plate + nut H M10	1
17	FOVRL10	Rondelle RLL 10	2
18	FOVHM10X100	VIS H M10x100	1
19	FOVHM10X30	VIS H M10x30	4
20	FOVRM10	Rondelle plate, 1,6 mm, série normale, ANSI B18.22M	7
21	FOVRG10	Rondelle Grower d10	1
22	FOVEM10S	Ecrou freiné M10 / Nut nyloc M10	4
23	FOVHM8X25	VIS H M8X25	5
24	FOVRL8	Rondelle LL8	6
25	FOVEM8S	Ecrou freiné M8 / Nut nyloc M8	1
26	FOVHM6X25	VIS H M6X25	2
27	FOVEM6S	Ecrou freiné M6 / Nut nyloc M6	2
28	FOVRL6	Rondelle / Washer L6	4
29	FOVHM5X16	VIS H M5X16	5
30	FOVRM5	Rondelle plate, 1,6 mm, série normale, ANSI B18.22M	5
31	FODA206	Ailant 20x6	2

# N4 Offroad Parts

www.N4-OFFROAD.com

Made in France

Kit montage / Mounting kit  
**RER080K**

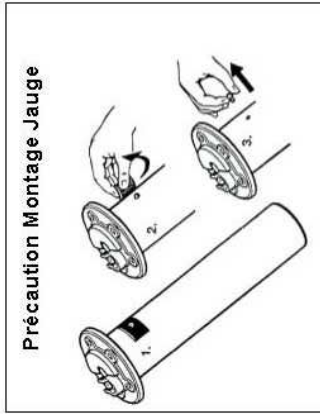
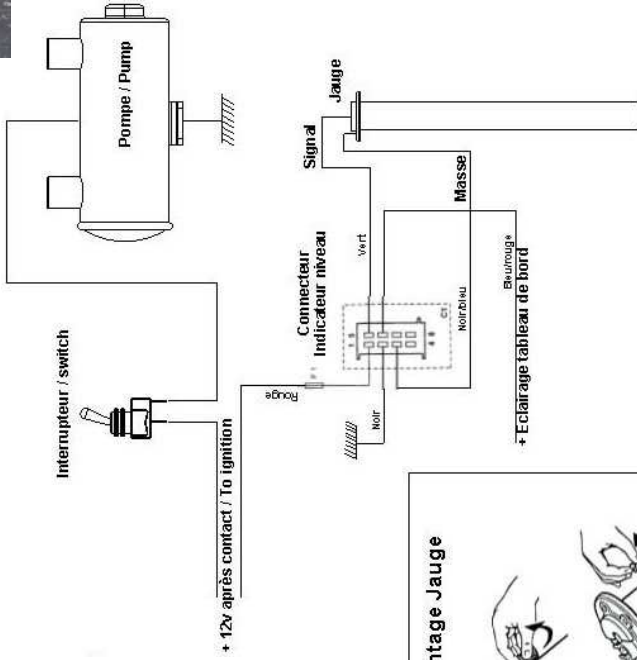
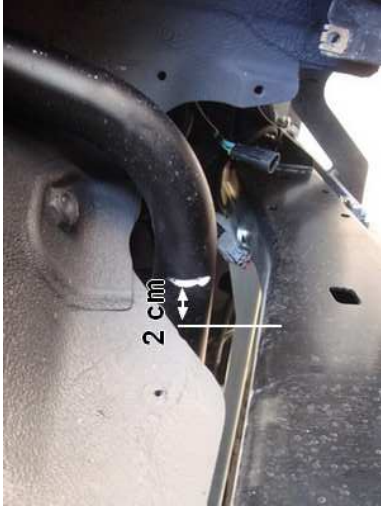
Application :  
**Kit montage réservoir**  
**Tank mounting kit**

Date mod 22/12/2011  
 Réf. Plan RER080N  
 Indice 00

## Toyota HDJ 80 - HZJ 80 - J8

## Instructions de montage

- Vérifier le contenu de ce kit de montage avec la liste ci-jointe.
- Déposer tout le système de fixation de roue de secours sous le châssis.
- Couper les tuyaux de la goulotte et de la mise à l'air du réservoir d'origine à 2 cm du châssis.
- Remplacer la goulotte de remplissage du réservoir par celle fournie.
- Installer la traverse de fixation AR et la plaque BLA1 sur le châssis.
- Positionner les aimants dans le réservoir.
- Installer sur le réservoir : raccord, bouchon, jauge.
- Utiliser de la patte débranchée ou du téflon en ruban pour le montage des raccords.
- Préparer l'installation électrique sans la raccorder à l'alimentation. (Interrupteur, indicateur de niveau.....)
- Raccorder la jauge.
- Mettre le réservoir en place.
- Installer toute la visserie avant de procéder aux serrages de la boulonnerie.
- Installer la pompe et les différentes durites / colliers.
- Terminer les raccordements électriques.
- Remplir de gasoil et vérifier les étanchéités et le bon fonctionnement.



Plaque / Plate  
BLA1



Montage goulotte et exemple position pompe  
Neck mounting and pump locating exemple

**IMPORTANT:** N4-OFFROAD dégage toute responsabilité de la bonne réalisation du montage des pièces. La personne qui réalise l'installation, se déclare être compétente pour la réalisation de toutes les interventions nécessaires : positionnement, découpe, serrage, soudure, ...

**CAUTION:** N4-OFFROAD shall accept no liability with regard to the fitting of the parts. It is understood that the fitter has the necessary skills to fulfil all the tasks required to fit the parts: positioning, cutting, clamping, welding etc.

**ATENCIÓN:** N4-OFFROAD declina toda responsabilidad por la correcta ejecución del montaje de las piezas. La persona que lleva a cabo la instalación, se declara competente para realizar todas las intervenciones necesarias para la misma: colocación, corte, apriete, soldadura, etc.

**ACHTUNG:** N4-OFFROAD übernimmt für die korrekte Montage der Teile keine Haftung. Wer die Montage der Vorrichtung durchführt, erklärt sich für alle erforderlichen Arbeitsschritte zu verstehen: Positionieren, Ausschneiden, Anziehen der Schrauben, Schweißen usw.

**ATTENZIONE:** N4-OFFROAD declina qualsiasi responsabilità in merito alla corretta realizzazione del montaggio dei pezzi. La persona che esegue l'installazione dichiara di essere in grado di effettuare tutti gli interventi necessari alla realizzazione: posizionamento, taglio, serraggio, saldatura.....

Ce document et son contenu sont la propriété de N4-OFFROAD. Toute réimpression ou utilisation de tout ou partie de ce document est totalement interdite.

All rights in and this document are the property of N4-OFFROAD. Copying, transfer of distribution of this document or its contents and the use of it not for the purpose intended are strictly forbidden.

Date mod 22/12/2011  
Ref. Plan RER080N  
Indice 00

**N4 Offroad Parts**  
www.N4-OFFROAD.com  
Kit montage / Mounting kit  
**RER080K**  
Made in France