



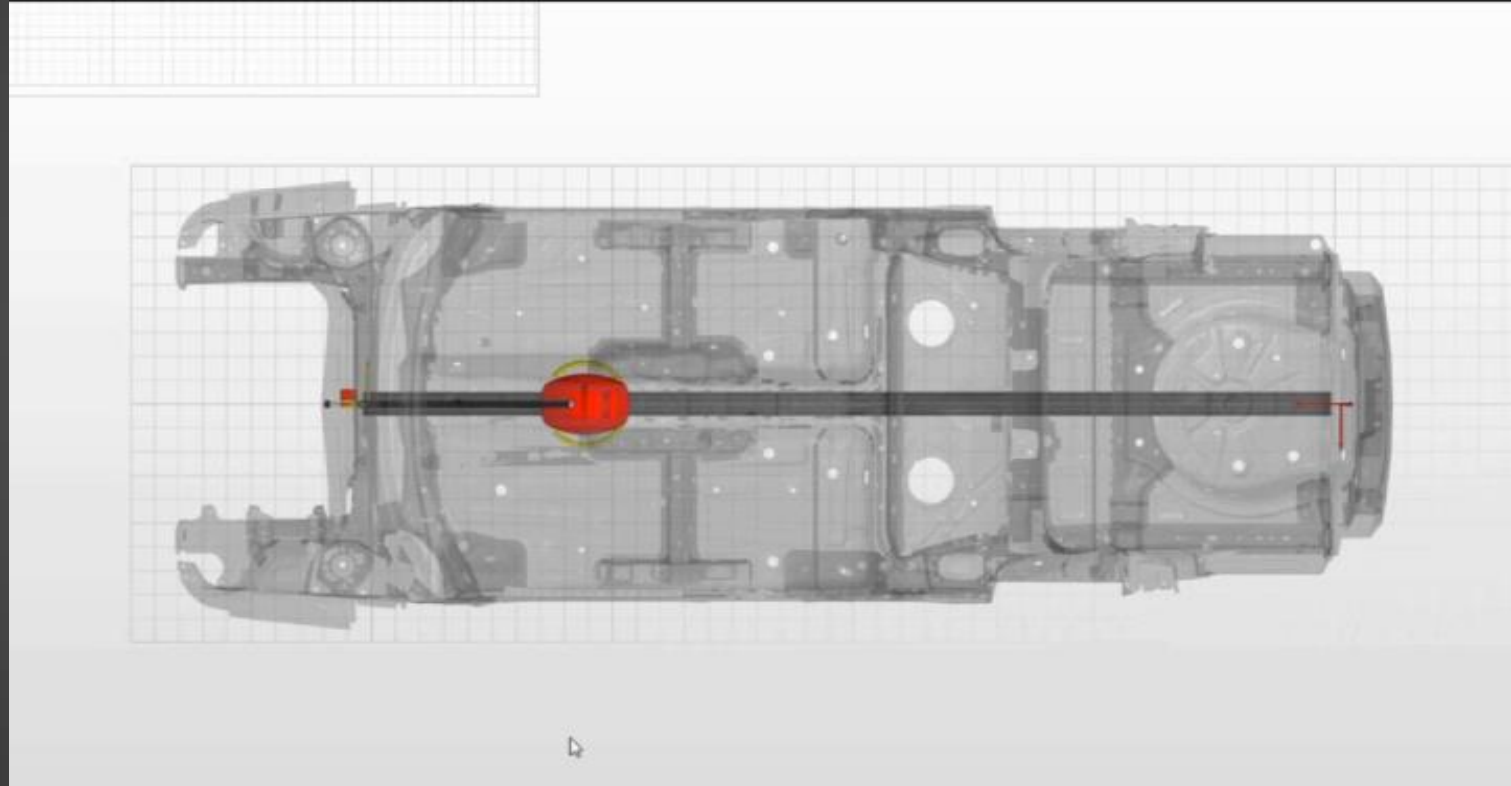
**CELETTE®**

CAR LIFE SOLUTIONS



# NAJA 3D

## LOGICIEL NAJA 3D



MESURER VOTRE DOMAINE D'EXPERTISE



CELETTE



# NAJA 3D

Sur le marché de la mesure de véhicule accidenté, le Naja 3D est le seul produit où l'ergonomie, la customisation, la connexion au web atteignent une dimension inégalée.





# NAJA 3D

## SOFTWARE INNOVATION



**USER FRIENDLY**



**ONLINE**



**CUSTOMIZED**



**CELETTE**



# NAJA 3D



## USER FRIENDLY

- Visualisation en 3 Dimensions des points de contrôle véhicule
- Affichage plein écran
- Ergonomie logiciel actualisée compatible TABLETTE TACTILE
- Visualisation des déformations de mesures en 3D
- Ciblage du point de contrôle en temps réel

[Vidéo](#)

[Vidéo](#)

[Vidéo](#)

[Vidéo](#)

[Vidéo](#)





# NAJA 3D



## ONLINE

- Mise a jour internet
- Base de donnée Mondiale avec identification technique et précise des véhicules
- Stocker vos données sur le CLOUD Celette
- Partager vos données avec les experts
- Online support

[Vidéo](#)

[Vidéo](#)

[Vidéo](#)

[Vidéo](#)



CELETTE



# NAJA 3D



## CUSTOMIZED

- Nouveau rapport de mesure multi-vue
- Créer votre propre fiche de mesure
- Ajout de points complémentaires sur fiche de mesure existante
- Utilisable par plusieurs secteur d'activité
- Visualisation multi-vue entièrement paramétrable
- Contrôle véhicules AVEC Mécanique et SANS Mécanique

[Vidéo](#)

[Vidéo](#)

[Vidéo](#)

[Vidéo](#)

[Vidéo](#)





# NAJA 3D

## Visualisation en 3 Dimensions des points de contrôle véhicule

The screenshot displays the NAJA 3D software interface. At the top left, there is a BMW logo and the text "BMW 1 Series EE2 1M Coupe". The main area is a 3D grid with a red sphere in the center. A horizontal line with a red dot is positioned across the grid. Below the grid, there is a text prompt: "Sélectionner 1 point (1er couple de points symétriques)". Below this, a car model is shown with various control points labeled with numbers. A red dot is visible on the car model. On the right side, there is a table with columns for "POINTS", "DISTANCE", "SYMETRIE", and "AUTRES". The table contains a list of points with their corresponding descriptions and coordinates. At the bottom right, there is a timer showing "0:00:00" and a play button icon. The Windows taskbar is visible at the bottom of the screen.

POINTS	DISTANCE	SYMETRIE	AUTRES
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
32			
33			
34			
35			
36			
37			
38			
39			
40			
41			
42			
43			
44			
45			
46			
47			
48			
49			
50			
51			
52			
53			
54			
55			
56			
57			
58			
59			
60			
61			
62			
63			
64			
65			
66			
67			
68			
69			
70			
71			
72			
73			
74			
75			
76			
77			
78			
79			
80			
81			
82			
83			
84			
85			
86			
87			
88			
89			
90			
91			
92			
93			
94			
95			
96			
97			
98			
99			
100			







# NAJA 3D

## Affichage plein écran

Ajuster l'affichage du logiciel en plein écran quel que soit la résolution choisie.





# NAJA 3D

## Ergonomie logiciel actualisée compatible TABLETTE TACTILE

Logiciel compatible  
tablette tactile.



CELETTE



# NAJA 3D

## Visualisation des déformations de mesures en 3D

Meilleures analyse visuelle des déformations. Ne laisse plus place a interprétation.





# NAJA 3D

## Ciblage du point de contrôle en temps réel

Lecture de cote et ciblage de la position du point en temps réel.

The screenshot displays the NAJA 3D software interface. At the top, it identifies the vehicle as a BMW 1 Series E82 1M Coupe. The main area shows a 3D model of the car with various measurement points (numbered 1-46) and a red target point being aimed at. A table on the right lists the points and their descriptions.

POINT	DISTANCES	ENMETRE	AUTRES
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
32			
33			
34			
35			
36			
37			
38			
39			
40			
41			
42			
43			
44			
45			
46			

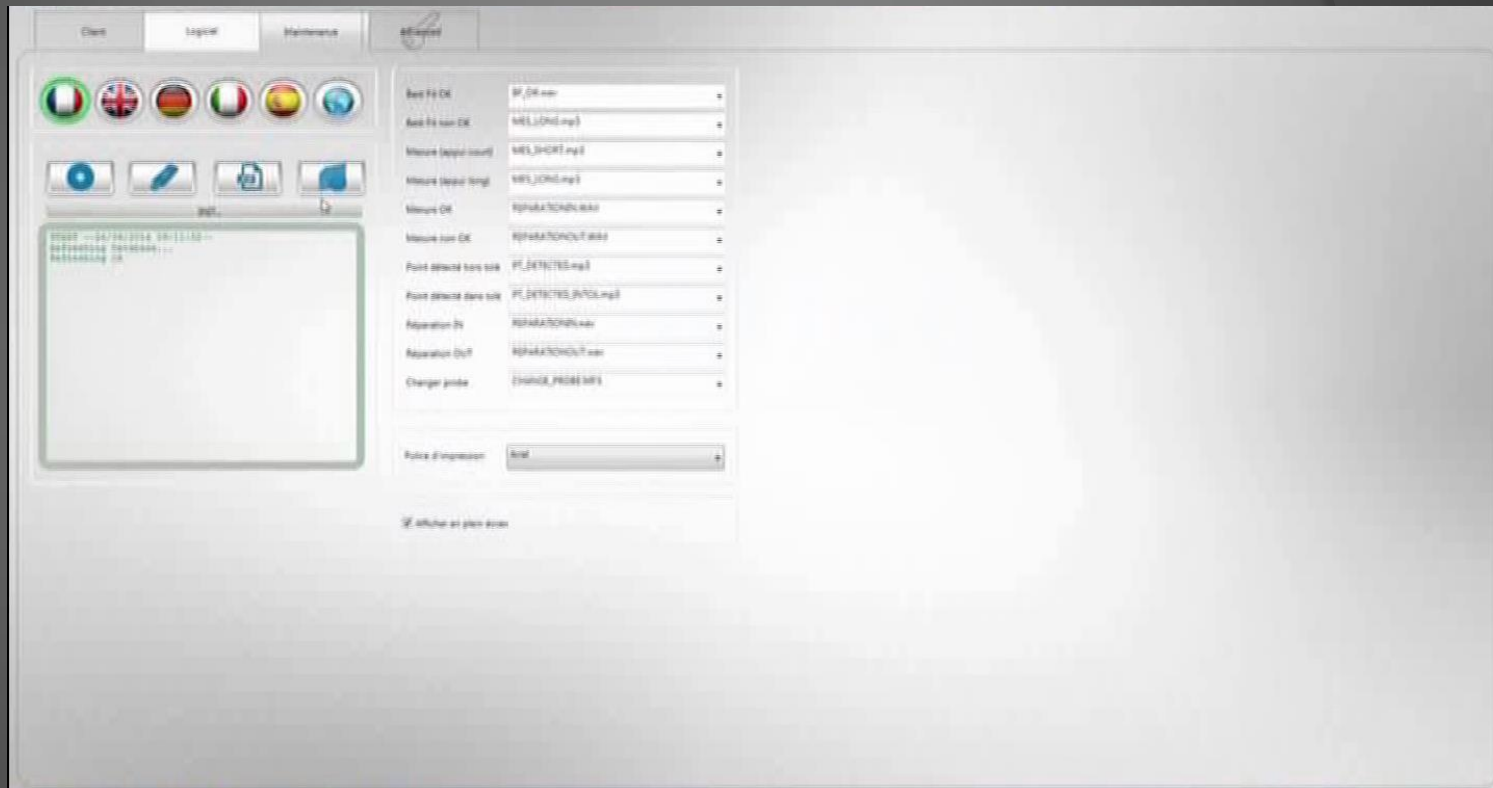




# NAJA 3D

## Mise à jour par Internet

Téléchargement  
de fiche en ligne.




CELETTE




# NAJA 3D

# Base de donnée Mondiale

Identification précise  
et technique des  
véhicules.



Homologations



PANIER: 0 produit(s) - 0,00 €

Ref., Produit, Marque

Accueil > BASE DE DONNEES VEHICULES

### NEWS

L'ENTREPRISE

PRODUITS

#### Recherche Outils

Recherche véhicule

Choisir la marque

Choisir le modèle

Essayez les 9 premiers caractères du VIN

OK

#### Service Client





Contactez nous au :

- + 1 630 396 6100
- + 33 892 686 689
- + 86 158 883 17667
- + 49 785 195 5870
- + 91 887 087 1111

### BASE DE DONNEES VEHICULES

Articles 1 à 5 sur un total de 12273 Page : 1 2 3 4 5 ... 2455

Afficher 5 par page

	<b>AC 3000ME - 1. Generation (M) - 1979 &gt; 1984</b>	Pays : England Portes : 2D Silhouette : Coupe	Places : 2P Propulsion : RWD Empattement : 2299	Construction : Frame
	<b>AC 3000ME - 2. Generation (M) - 1984 &gt; 1985</b>	Pays : England Portes : 2D Silhouette : Coupe	Places : 2P Propulsion : RWD Empattement : 2299	Construction : Frame
	<b>AC Ace - 1. Generation (A) - 1953 &gt; 1963</b>	Pays : England Portes : 2D Silhouette : Convertible	Places : 2P Propulsion : RWD Empattement : 2413	Construction : Frame
	<b>AC Aceca - 1. Generation (A) - 1954 &gt; 1963</b>	Pays : England Portes : 2D	Places : 2P Propulsion : RWD	Construction : Frame



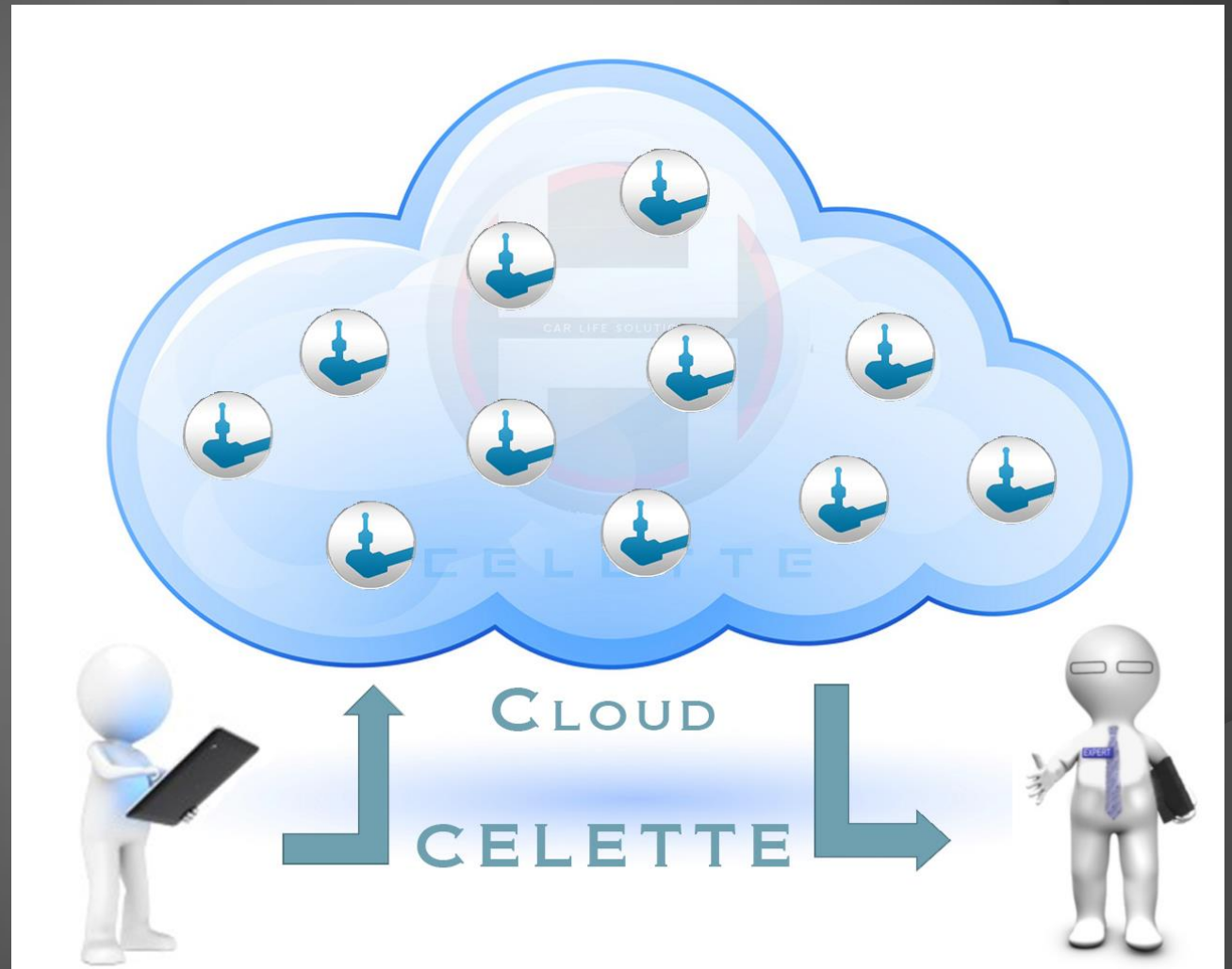
CELETTE



# NAJA 3D

## Stocker vos données sur le CLOUD Celette

Stocker vos données  
sur le CLOUD  
Celette et partagez  
les avec les experts.



CELETTE

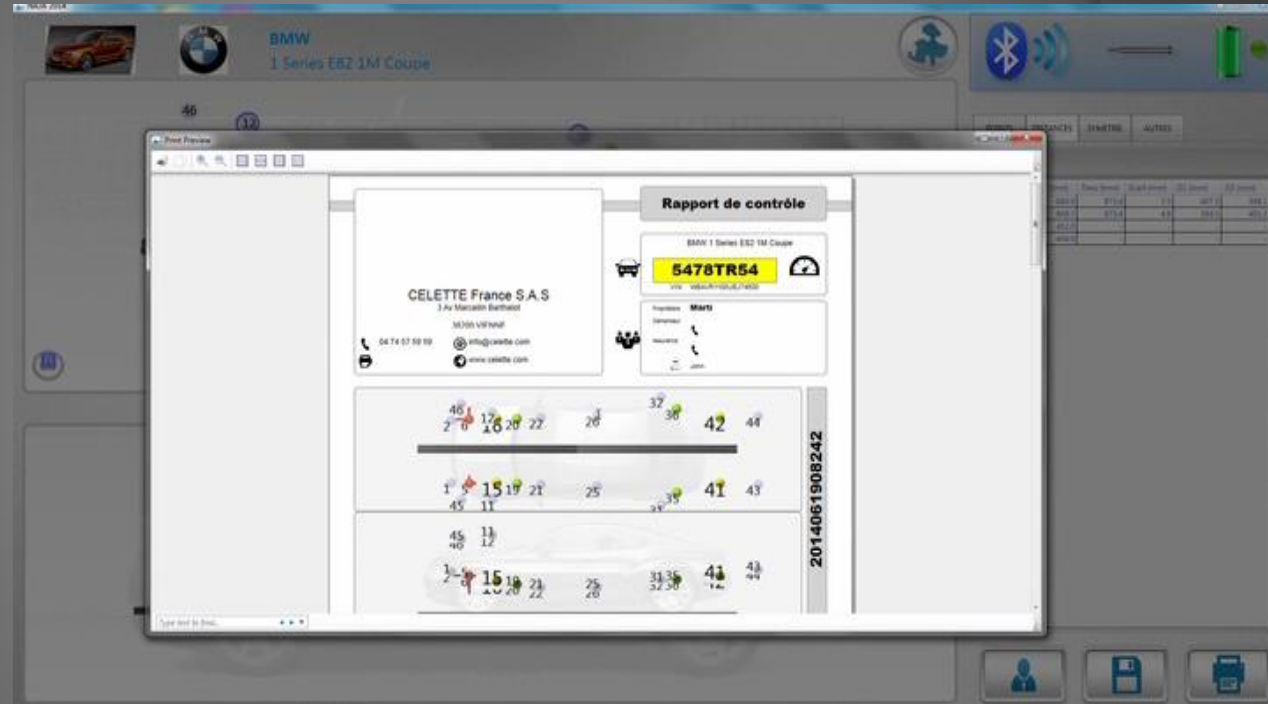


# NAJA 3D

## Nouveau rapport de mesure multi-vue

- Informations et mode de mesure séparé, une page mesure, une page distance, une page symétrie.

- Choix d'affichage détaillé avec les cotes pour l'expert ou simplifié pour le client.







# NAJA 3D

## Ajout de points complémentaires sur fiche existante

Création de point personnalisée non présent sur la fiche initiale.

BMW  
1 Series E82 1M Coupe

BF - 8.1

N°	Étiquette	Désignation	d0 (mm)	d1 (mm)	d2 (mm)
1	F11	POSITION GAUCHE DE LA TRAVERSÉE			
2	F12	POSITION DROITE DE LA TRAVERSÉE			
3	F13	POSITION AVANT GAUCHE DU BSI	4.7	15.1	17.4
4	F14	POSITION AVANT DROITE DU BSI	4.8	15.2	17.4
5	F15	POSITION AVANT TRESSEUR GAUCHE			
6	F16	POSITION AVANT TRESSEUR DROIT			
7	F17	POSITION ARRIERE GAUCHE DU BSI			
8	F18	POSITION ARRIERE DROITE DU BSI			
9	F19	POSITION ARRIERE GAUCHE DU BSI	10.2	14.4	17.4
10	F20	POSITION ARRIERE DROITE DU BSI	10.3	14.5	17.4
11	M11	ME D'ETATRE GAUCHE DU LONGERON			
12	M12	ME D'ETATRE DROIT DU LONGERON			
13	M13	ME D'ETATRE ARRIERE DE CARRE GAUCHE			
14	M14	ME D'ETATRE ARRIERE DE CARRE DROIT			
15	F21	POSITION GAUCHE DU PALIER DE			
16	F22	POSITION DROITE DU PALIER DE			
17	F23	POSITION AVANT GAUCHE DU BSI	4.7	15.1	17.4
18	F24	POSITION AVANT DROITE DU BSI	4.8	15.2	17.4
19	F25	POSITION ARRIERE GAUCHE DU BSI			
20	F26	POSITION ARRIERE DROITE DU BSI			
21	F27	POSITION GAUCHE TRAVASSE AV			
22	F28	POSITION DROITE TRAVASSE AV			
23	M15	ME D'ETATRE GAUCHE DE LA TRAVERSÉE			
24	M16	ME D'ETATRE DROITE DE LA TRAVERSÉE			





**NAJA 3D**

Utilisable par plusieurs  
secteur d'activité

**CARROSSIER  
CONSTRUCTEUR**



**CELETTE**



# NAJA 3D

## Visualisation multi-vue entièrement paramétrable

Zoomer, déplacer,  
orienter la vue à  
votre convenance  
selon l'orientation  
du véhicule dans la  
carrosserie.

BMW  
1 Series E82 1M Coupe

#	Statut	Désignation	d1 (mm)	d2 (mm)	d3 (mm)
1	41	POSITION GAUCHE DE LA TRAVERSE			
2	42	POSITION DROITE DE LA TRAVERSE			
3	43	POSITION AVANT GAUCHE DU BSI	4,0	21	11,2
4	44	POSITION AVANT DROITE DU BSI	4,0	21	11,2
5	45	POSITION ARRIERE GAUCHE			
6	46	POSITION ARRIERE DROITE			
7	47	POSITION ARRIERE GAUCHE DU BSI	5,0	14	2,1
8	48	POSITION ARRIERE DROITE DU BSI	5,0	14	2,1
9	49	POSITION GAUCHE DU CHASSIS			
10	50	POSITION DROITE DU CHASSIS			
11	51	POSITION GAUCHE DE LA CASSEROLE			
12	52	POSITION DROITE DE LA CASSEROLE			
13	53	POSITION GAUCHE DU PALIER DE T			
14	54	POSITION DROITE DU PALIER DE T			
15	55	POSITION AVANT GAUCHE DU BSI	4,0	21	11,2
16	56	POSITION AVANT DROITE DU BSI	4,0	21	11,2
17	57	POSITION ARRIERE GAUCHE DU BSI	5,0	14	2,1
18	58	POSITION ARRIERE DROITE DU BSI	5,0	14	2,1
19	59	POSITION GAUCHE TRAVVERSE ARR			
20	60	POSITION DROITE TRAVVERSE ARR			
21	61	POSITION GAUCHE DE LA TRAVERSE			
22	62	POSITION DROITE DE LA TRAVERSE			



CELETTE



# NAJA 3D

## Contrôle véhicule AVEC mécanique et SANS mécanique

2 fiches de contrôle par véhicules.

Contrôler le véhicule à l'arrivé Avec Mécanique et pendant ou après la réparation  
Sans mécanique.

The screenshot displays the NAJA 3D software interface for vehicle control. At the top left, there is a search icon and a search bar. Below the search bar, a dropdown menu is set to 'BMW'. The main area shows a grid of vehicle models, each with a small image and a label. Some models have a blue banner that says 'Photograph Not Yet Available'. On the right side, there are three circular navigation icons: a crosshair, a magnifying glass, and a checkmark. At the bottom left, the 'CELETTE' logo is visible, and at the bottom right, the 'NAJA' logo is displayed.



CELETTE



NAJA 3D



CELETTE®



CELETTE®