



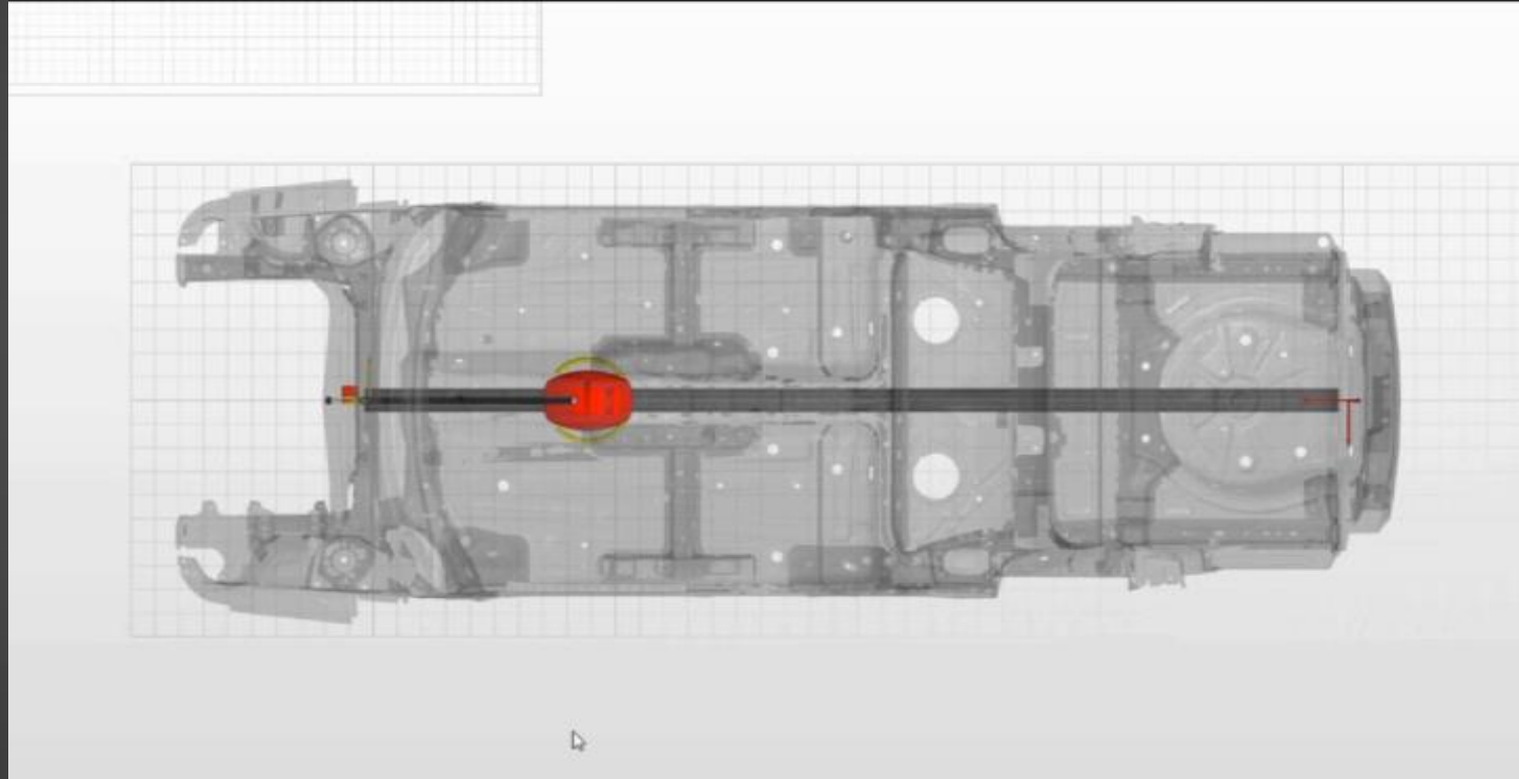
CELETTE®

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 divided into two panels. The top panel shows a 3D point cloud of the car with various control points numbered 1 through 46. A red sphere is positioned at point 25. The bottom panel shows a 2D top-down view of the car with the same control points. A red sphere is also positioned at point 25. A text overlay in the bottom panel reads "Sélectionner 1 point (1er couple de points symétriques)". On the right side, there is a table with columns "POINTS", "DISTANCE", "SYMETRIE", and "AUTRES". The table contains 46 rows of data, each corresponding to a control point. At the bottom right, there is a timer showing "0:00:00" and a play button icon.

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			





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 for a BMW 1 Series E82 1M Coupe. The main window shows a 3D model of the car with a grid overlay. A red target icon is positioned on the car's body, with a black line pointing to a specific measurement point (42). The interface includes a top menu bar with the BMW logo and car model name, and a right-hand panel with a table of measurement points.

Points	Distances	Symboles	Autres
1	41	POSITION GAUCHE DE LA TRAVER	
2	42	POSITION DROITE DE LA TRAVER	
3	43	POSITION AVANT GAUCHE DU B	
4	44	POSITION AVANT DROITE DU B	
5	45	POSITION AMORTISSEUR GAUCHE	
6	46	POSITION AMORTISSEUR DROIT	
7	47	POSITION AVANT GAUCHE DU B	
8	48	POSITION AVANT DROITE DU B	
9	49	POSITION ARRIERE GAUCHE DU B	
10	50	POSITION ARRIERE DROITE DU B	
11	51	MISE EN PLACE DROIT DU L'OVERDR	
12	52	MISE EN PLACE GAUCHE DU L'OVERDR	
13	53	MISE EN PLACE MILIEU DE CARRE DRO	
14	54	MISE EN PLACE MILIEU DE CARRE GAUC	
15	55	POSITION GAUCHE DU PALIER DE	
16	56	POSITION DROITE DU PALIER DE	
17	57	POSITION AVANT GAUCHE DU B	
18	58	POSITION AVANT DROITE DU B	
19	59	POSITION ARRIERE GAUCHE DU B	
20	60	POSITION ARRIERE DROITE DU B	
21	61	POSITION GAUCHE TRAVERS AR	
22	62	POSITION DROITE TRAVERS AR	
23	63	POSITION GAUCHE DE LA TRAVER	
24	64	POSITION DROITE DE LA TRAVER	

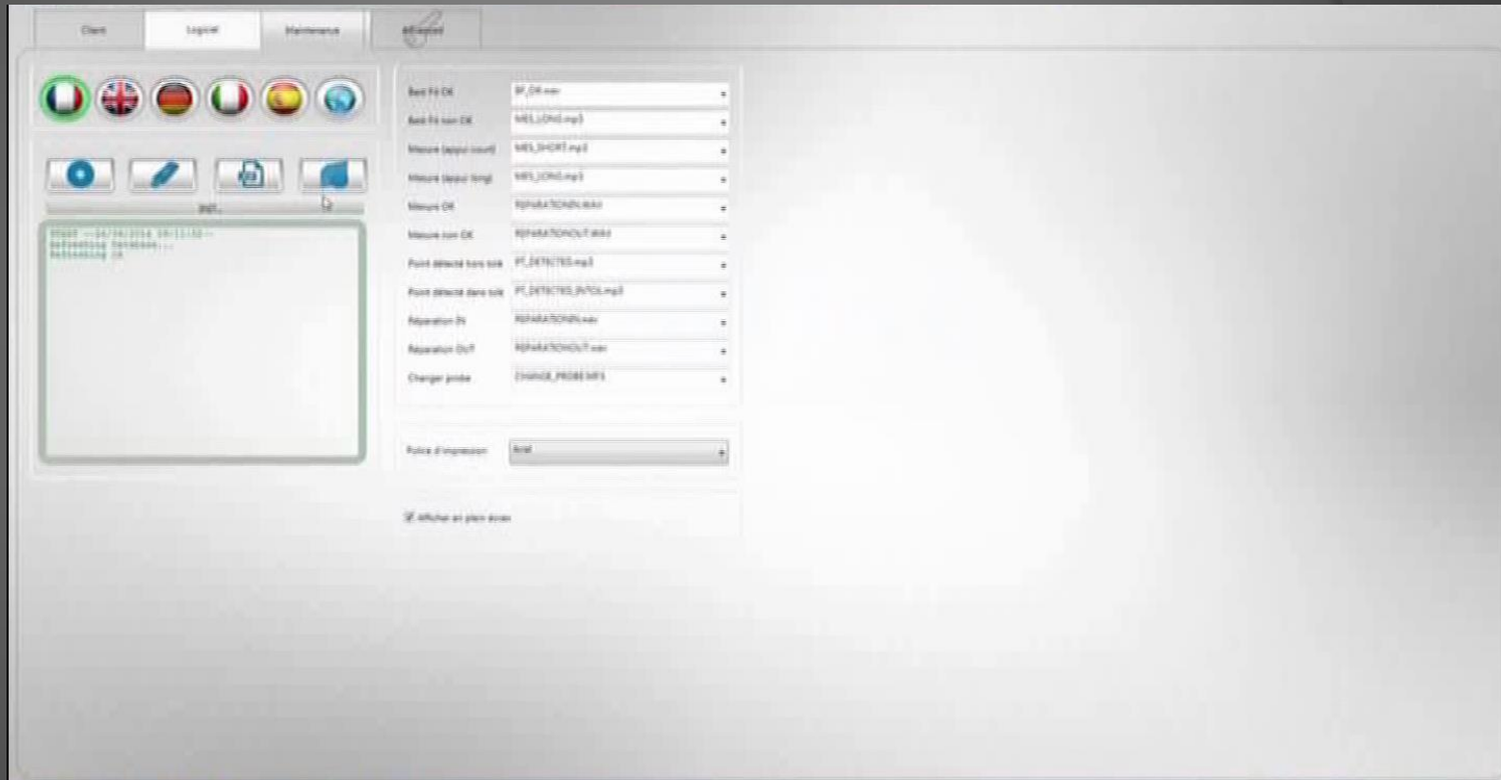




NAJA 3D

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

BASE DE DONNEES VEHICULES

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

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

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



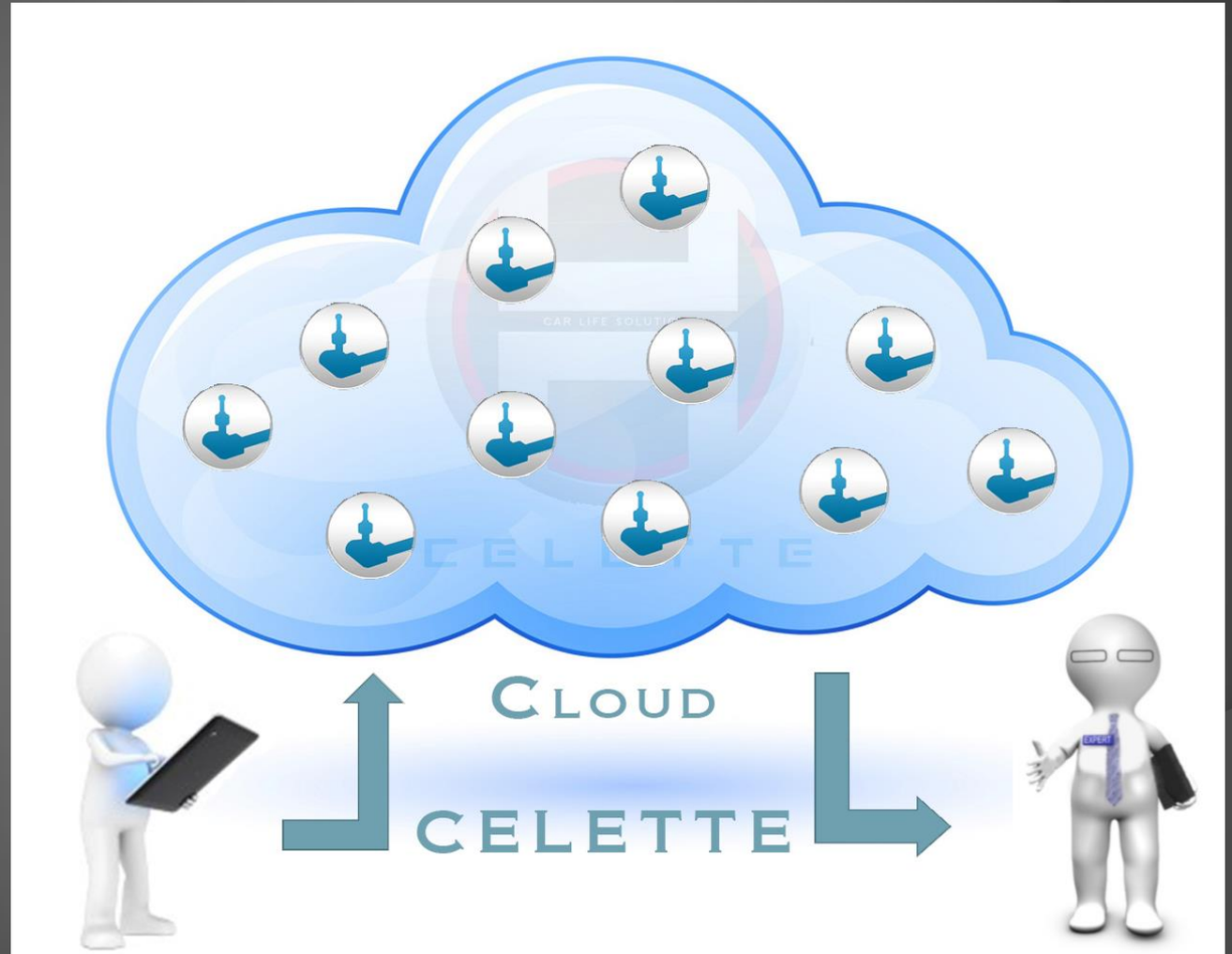
CELETTE



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.

The screenshot displays the NAJA 3D software interface for a BMW 1 Series E82 1M Coupe. The main window shows a 3D model of the car with various measurement points (numbered 1-46) and lines indicating dimensions. A red point is highlighted, indicating a new point being added. The interface includes a top menu bar with 'POINTS', 'DISTANCES', 'SYMÉTRIE', and 'AUTRES'. A table on the right lists the points and their designations.

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	47	11	174
4	F14	POSITION AVANT DROITE DU BSI	47	11	174
5	F15	POSITION AVANT TRESSEUR GAUCHE	47	11	174
6	F16	POSITION AVANT TRESSEUR DROIT	47	11	174
7	F17	POSITION ARRIERE GAUCHE DU BSI	50	14	177
8	F18	POSITION ARRIERE DROITE DU BSI	50	14	177
9	M11	MEYOTRACE GAUCHE DU LONGERON			
10	M12	MEYOTRACE DROIT DU LONGERON			
11	M13	MEYOTRACE ARRIERE DE CARRESE GAUCHE			
12	M14	MEYOTRACE ARRIERE DE CARRESE DROIT			
13	F21	POSITION GAUCHE DU PALIER DE T			
14	F22	POSITION DROITE DU PALIER DE T			
15	F31	POSITION AVANT GAUCHE DU BSI	47	11	174
16	F32	POSITION AVANT DROITE DU BSI	47	11	174
17	F33	POSITION ARRIERE GAUCHE DU BSI	50	14	177
18	F34	POSITION ARRIERE DROITE DU BSI	50	14	177
19	F35	POSITION GAUCHE TRAVARSE AWD			
20	F36	POSITION DROITE TRAVARSE AWD			
21	M15	MEYOTRACE GAUCHE DE LA TRAVERSÉE			
22	M16	MEYOTRACE 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

#	Intitulé	Désignation	d1 (mm)	d2 (mm)	d3 (mm)
1	41	POINTE GAUCHE DE LA TRAVERSE			
2	42	POINTE DROITE DE LA TRAVERSE			
3	43	POINTE AVANT GAUCHE DU BSI	470	21	117
4	44	POINTE AVANT DROITE DU BSI	470	21	117
5	45	POINTE ARRIERE GAUCHE			
6	46	POINTE ARRIERE DROITE			
7	47	POINTE ARRIERE GAUCHE DU BSI	500	94	21
8	48	POINTE ARRIERE DROITE DU BSI	500	94	21
9	49	POINTE AVANT GAUCHE DU BSI			
10	50	POINTE AVANT DROITE DU BSI			
11	51	POINTE ARRIERE GAUCHE DU BSI			
12	52	POINTE ARRIERE DROITE DU BSI			
13	53	POINTE AVANT GAUCHE DU BSI			
14	54	POINTE AVANT DROITE DU BSI			
15	55	POINTE ARRIERE GAUCHE DU BSI			
16	56	POINTE ARRIERE DROITE DU BSI			
17	57	POINTE AVANT GAUCHE DU BSI			
18	58	POINTE AVANT DROITE DU BSI			
19	59	POINTE ARRIERE GAUCHE DU BSI			
20	60	POINTE ARRIERE DROITE DU BSI			
21	61	POINTE AVANT GAUCHE DU BSI			
22	62	POINTE AVANT DROITE DU BSI			
23	63	POINTE ARRIERE GAUCHE DU BSI			
24	64	POINTE ARRIERE DROITE DU BSI			
25	65	POINTE AVANT GAUCHE DU BSI			
26	66	POINTE AVANT DROITE DU BSI			
27	67	POINTE ARRIERE GAUCHE DU BSI			
28	68	POINTE ARRIERE DROITE DU BSI			
29	69	POINTE AVANT GAUCHE DU BSI			
30	70	POINTE AVANT DROITE DU BSI			
31	71	POINTE ARRIERE GAUCHE DU BSI			
32	72	POINTE ARRIERE DROITE DU BSI			
33	73	POINTE AVANT GAUCHE DU BSI			
34	74	POINTE AVANT DROITE DU BSI			
35	75	POINTE ARRIERE GAUCHE DU BSI			
36	76	POINTE ARRIERE DROITE DU BSI			
37	77	POINTE AVANT GAUCHE DU BSI			
38	78	POINTE AVANT DROITE DU BSI			
39	79	POINTE ARRIERE GAUCHE DU BSI			
40	80	POINTE ARRIERE DROITE DU BSI			
41	81	POINTE AVANT GAUCHE DU BSI			
42	82	POINTE AVANT DROITE DU BSI			
43	83	POINTE ARRIERE GAUCHE DU BSI			
44	84	POINTE ARRIERE DROITE DU BSI			
45	85	POINTE AVANT GAUCHE DU BSI			
46	86	POINTE AVANT DROITE DU BSI			
47	87	POINTE ARRIERE GAUCHE DU BSI			
48	88	POINTE ARRIERE DROITE DU BSI			
49	89	POINTE AVANT GAUCHE DU BSI			
50	90	POINTE AVANT DROITE DU BSI			
51	91	POINTE ARRIERE GAUCHE DU BSI			
52	92	POINTE ARRIERE DROITE DU BSI			
53	93	POINTE AVANT GAUCHE DU BSI			
54	94	POINTE AVANT DROITE DU BSI			
55	95	POINTE ARRIERE GAUCHE DU BSI			
56	96	POINTE ARRIERE DROITE DU BSI			
57	97	POINTE AVANT GAUCHE DU BSI			
58	98	POINTE AVANT DROITE DU BSI			
59	99	POINTE ARRIERE GAUCHE DU BSI			
60	100	POINTE ARRIERE DROITE DU BSI			



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. At the top left, there is a search icon and a search bar containing the text "BMW". Below the search bar, a grid of vehicle models is presented. Each model is represented by a small image and a label. Some models have a blue banner that says "Photograph Not Yet Available". The models include various BMW series such as the 1 Series, 2 Series, 3 Series, and 4 Series. On the right side of the interface, there are two circular navigation buttons: the top one has a crosshair with four arrows, and the bottom one has a blue 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®