# DS<sub>1</sub>

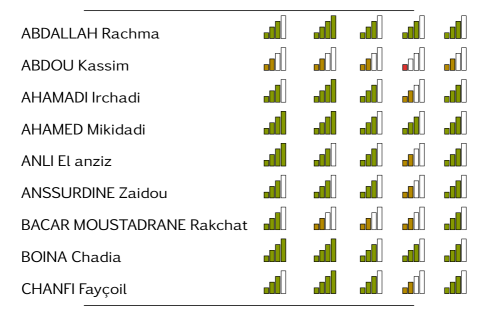
#### 306 -

Compétences évaluées

- Chercher
- Représenter
- 1001 Calculer
- Modéliser
- Communiquer

#### level

competence Cher Mod Rep Cal Com fullname



Continued on next page

# level competence Cher Mod Rep Cal Com fullname

CHARIF Djaël			
COMBO Doulka-rynaini			
MAGNELE Chamsidine			
MBAROUKOU Dania			
MIRADJI Issoufi			
NIDHOIMI El-fahar			
OUSSENI Fayadhui			
SAID OMAR Nadjoi			
SAÏD Dalila			
TSIMPOU Zoubert			

306 – 2 / ??

### 306 -

# ABDALLAH Rachma

• W Chercher	Maîtrise satisfaisante
Modéliser	ITrès bonne maîtrise
Représenter	Maîtrise satisfaisante
• 1001 Calculer	Maîtrise satisfaisante
Communiquer	_ • Maîtrise satisfaisante

Exercice 1	
1 à 5 Retrouver les éléments sur le plan	
1 à 5 Lire et utili- ser les informations du plan	
3 à 5 Calculer avec des longueurs	(i)

Exercice 2	
1 à 3 Choisir l'opéra- tion	
1 à 3 Rédaction des calculs	
1 à 3 Phrases et explications	
Exercice Travail Grou	іре
Lire correctement les longueurs	
Faire les bons calculs	
Explications	

3/??

### 306 -

### ABDOU Kassim

Chercher	Maîtrise fragile
• Modéliser	Maîtrise fragile
• Représenter	Maîtrise fragile
• 1001 Calculer	Maîtrise insufisante
Communiquer	Maîtrise fragile

Exercice 1	
1 à 5 Retrouver les éléments sur le plan	<u> </u>
1 à 5 Lire et utili- ser les informations du plan	<u></u>
3 à 5 Calculer avec des longueurs	**

1 à 3 Rédaction des calculs  1 à 3 Phrases et explications  Exercice Travail Groupe  Lire correctement les longueurs  Faire les bons calculs  Explications	1 à 3 Choisir l'opéra- tion	
plications  Exercice Travail Groupe  Lire correctement les longueurs  Faire les bons calculs		$\epsilon$
Lire correctement les longueurs  Faire les bons calculs		$\epsilon$
longueurs Faire les bons calculs	Exercice Travail Groupe	e
Explications	Faire les bons calculs	
	Explications	

Exercice 2

306 – 4 / ??

### 306 –

# AHAMADI Irchadi

Chercher	Maîtrise satisfaisante
Modéliser	Très bonne maîtrise
• Représenter	Maîtrise satisfaisante
• 1001 Calculer	Maîtrise fragile
• Communiquer	Maîtrise satisfaisante

Exercice 1	
1 à 5 Retrouver les éléments sur le plan	<u></u>
1 à 5 Lire et utili- ser les informations du plan	
3 à 5 Calculer avec des longueurs	<u> </u>

Exercice 2	
1 à 3 Choisir l'opéra- tion	
1 à 3 Rédaction des calculs	
1 à 3 Phrases et explications	
Exercice Travail Grou	ıpe
Lire correctement les longueurs	
Faire les bons calculs	
Explications	

306 – 5 / ??

### 306 -

### AHAMED Mikidadi

• W Chercher	Très bonne maîtrise
Modéliser	Très bonne maîtrise
• Représenter	Maîtrise satisfaisante
• 1001 Calculer	Maîtrise satisfaisante
Communiquer	Maîtrise satisfaisante

Exercice 1	
1 à 5 Retrouver les éléments sur le plan	
1 à 5 Lire et utili- ser les informations du plan	
3 à 5 Calculer avec des longueurs	(i)

Exercice 2	
1 à 3 Choisir l'opéra- tion	
1 à 3 Rédaction des calculs	
1 à 3 Phrases et explications	
Exercice Travail Grou	іре
Lire correctement les longueurs	
Faire les bons calculs	
Explications	

### 306 –

# ANLI El anziz

• Chercher	Très bonne maîtrise
Modéliser	Maîtrise satisfaisante
• Représenter	Maîtrise satisfaisante
• 1001 Calculer	Maîtrise fragile
• Communiquer	Maîtrise satisfaisante

Exercice 1	
1 à 5 Retrouver les éléments sur le plan	
1 à 5 Lire et utili- ser les informations du plan	
3 à 5 Calculer avec des longueurs	(3)

Exercice 2		
1 à 3 Choisir l'opération		$\vdots$
1 à 3 Rédaction des calculs		
1 à 3 Phrases et explications		<u>:</u>
Exercice Travail Group	е	
Lire correctement les longueurs		
Faire les bons calculs		
Explications		

306 – 7 / ??

### 306 -

### ANSSURDINE Zaidou

Chercher	Maîtrise satisfaisante
Modéliser	Maîtrise satisfaisante
• Représenter	Maîtrise satisfaisante
• 1001 Calculer	Maîtrise fragile
• Communiquer	Maîtrise satisfaisante

Exercice 1	
1 à 5 Retrouver les éléments sur le plan	<u></u>
1 à 5 Lire et utili- ser les informations du plan	
3 à 5 Calculer avec des longueurs	<u></u>

Exercice 2	
1 à 3 Choisir l'opération	
1 à 3 Rédaction des calculs	
1 à 3 Phrases et explications	
Exercice Travail Grou	ıpe
Lire correctement les longueurs	
Faire les bons calculs	
Explications	

### 306 -

### **BACAR MOUSTADRANE Rakchat**

• W Chercher	Maîtrise satisfaisante
Modéliser	Maîtrise fragile
• Représenter	Maîtrise fragile
• 1001 Calculer	Maîtrise fragile
• Communiquer	П

Exercice 1	
1 à 5 Retrouver les éléments sur le plan	
1 à 5 Lire et utili- ser les informations du plan	<u></u>
3 à 5 Calculer avec des longueurs	<u> </u>

Exercice 2	
1 à 3 Choisir l'opéra- tion	
1 à 3 Rédaction des calculs	
1 à 3 Phrases et explications	
Exercice Travail Grou	ıpe
Lire correctement les longueurs	
Faire les bons calculs	
Explications	

306 – 9 / ??

### 306 -

### **BOINA** Chadia

• Chercher	Très bonne maîtrise
• Modéliser	Très bonne maîtrise
• Représenter	_ Maîtrise satisfaisante
• 1001 Calculer	_ • Maîtrise satisfaisante
Communiquer	_ 🎒 Maîtrise satisfaisante

Exercice 1	
1 à 5 Retrouver les éléments sur le plan	
1 à 5 Lire et utili- ser les informations du plan	
3 à 5 Calculer avec des longueurs	

Exercice 2	
1 à 3 Choisir l'opéra- tion	
1 à 3 Rédaction des calculs	
1 à 3 Phrases et explications	
Exercice Travail Grou	іре
Lire correctement les longueurs	
Faire les bons calculs	
Explications	

### 306 –

# CHANFI Fayçoil

• W Chercher	Maîtrise satisfaisante
Modéliser	Très bonne maîtrise
• Représenter	Maîtrise satisfaisante
• 1001 Calculer	Maîtrise fragile
• Communiquer	Maîtrise satisfaisante

Exercice 1	
1 à 5 Retrouver les éléments sur le plan	()
1 à 5 Lire et utili- ser les informations du plan	<u></u>
3 à 5 Calculer avec des longueurs	(3)

Exercice 2	
1 à 3 Choisir l'opéra- tion	
1 à 3 Rédaction des calculs	
1 à 3 Phrases et explications	
Exercice Travail Groupe	
Lire correctement les longueurs	
Faire les bons calculs	
Explications	

306 – 11 / ??

### 306 –

# CHARIF Djaël

• W Chercher	Très bonne maîtrise
Modéliser	Très bonne maîtrise
• Représenter	Maîtrise satisfaisante
• 1001 Calculer	Maîtrise satisfaisante
• Communiquer	Très bonne maîtrise

Exercice 1	
1 à 5 Retrouver les éléments sur le plan	
1 à 5 Lire et utili- ser les informations du plan	
3 à 5 Calculer avec des longueurs	(i)

Exercice 2		
1 à 3 Choisir l'opération		
1 à 3 Rédaction des calculs		
1 à 3 Phrases et explications		
Exercice Travail Group	e	
Lire correctement les longueurs		
Faire les bons calculs		
Explications		

306 – 12 / ??

### 306 -

# COMBO Doulka-rynaini

• Karcher	Maîtrise satisfaisante
Modéliser	Très bonne maîtrise
• Représenter	Maîtrise fragile
• 10100 Calculer	Maîtrise fragile
• Communiquer	Maîtrise satisfaisante

Exercice 1	
1 à 5 Retrouver les éléments sur le plan	
1 à 5 Lire et utili- ser les informations du plan	<u></u>
3 à 5 Calculer avec des longueurs	(3)

Exercice 2	
1 à 3 Choisir l'opéra- tion	
1 à 3 Rédaction des calculs	
1 à 3 Phrases et explications	<u></u>
Exercice Travail Grou	іре
Lire correctement les longueurs	
Faire les bons calculs	
Explications	

306 – 13 / ??

### 306 -

# MAGNELE Chamsidine

• Chercher	Maîtrise satisfaisante
Modéliser	Très bonne maîtrise
• Représenter	Maîtrise satisfaisante
• 1000 Calculer	Maîtrise satisfaisante
• Communiquer	Maîtrise satisfaisante

Exercice 1	
1 à 5 Retrouver les éléments sur le plan	
1 à 5 Lire et utili- ser les informations du plan	(:)
3 à 5 Calculer avec des longueurs	(i)

Exercice 2		
1 à 3 Choisir l'opéra- tion		
1 à 3 Rédaction des calculs		
1 à 3 Phrases et explications		
Exercice Travail Group	е	
Lire correctement les longueurs		
Faire les bons calculs		
Explications		

### 306 -

# MBAROUKOU Dania

• Chercher	Très bonne maîtrise
Modéliser	Très bonne maîtrise
• Représenter	Maîtrise satisfaisante
• 1001 Calculer	Maîtrise satisfaisante
Communiquer	Maîtrise satisfaisante

Exercice 1	·
1 à 5 Retrouver les éléments sur le plan	
1 à 5 Lire et utili- ser les informations du plan	
3 à 5 Calculer avec des longueurs	<u></u>

Exercice 2	
1 à 3 Choisir l'opéra- tion	
1 à 3 Rédaction des calculs	
1 à 3 Phrases et explications	
Exercice Travail Grou	іре
Lire correctement les longueurs	
Faire les bons calculs	
Explications	

306 – 15 / ??

### 306 -

# MIRADJI Issoufi

• W Chercher	Très bonne maîtrise
• Modéliser	Très bonne maîtrise
• Représenter	Maîtrise satisfaisante
• 1000 Calculer	Maîtrise satisfaisante
• Communiquer	Très bonne maîtrise

Exercice 1	
1 à 5 Retrouver les éléments sur le plan	
1 à 5 Lire et utili- ser les informations du plan	(:)
3 à 5 Calculer avec des longueurs	(i)

Exercice 2	
1 à 3 Choisir l'opéra- tion	
1 à 3 Rédaction des calculs	
1 à 3 Phrases et explications	
Exercice Travail Grou	іре
Lire correctement les longueurs	
Faire les bons calculs	
Explications	

### 306 -

### NIDHOIMI El-fahar

• W Chercher	Très bonne maîtrise
Modéliser	Maîtrise satisfaisante
• Représenter	Maîtrise satisfaisante
• 1001 Calculer	Maîtrise satisfaisante
Communiquer	Maîtrise satisfaisante

Exercice 1	
1 à 5 Retrouver les éléments sur le plan	
1 à 5 Lire et utili- ser les informations du plan	
3 à 5 Calculer avec des longueurs	

Exercice 2	
1 à 3 Choisir l'opéra- tion	
1 à 3 Rédaction des calculs	
1 à 3 Phrases et explications	
Exercice Travail Grou	ıpe
Lire correctement les longueurs	
Faire les bons calculs	
Explications	

306 – 17 / ??

### 306 -

# OUSSENI Fayadhui

Chercher	Maîtrise satisfaisante
Modéliser	Maîtrise satisfaisante
• Représenter	Maîtrise satisfaisante
• 1001 Calculer	
Communiquer	Maîtrise fragile

Exercice 1	
1 à 5 Retrouver les éléments sur le plan	<u></u>
1 à 5 Lire et utili- ser les informations du plan	(i)
3 à 5 Calculer avec des longueurs	(3)

Exercice 2	
1 à 3 Choisir l'opéra- tion	
1 à 3 Rédaction des calculs	
1 à 3 Phrases et explications	
Exercice Travail Groupe	
Lire correctement les longueurs	
Faire les bons calculs	
Explications	

### 306 –

# SAÏD Dalila

• W Chercher	Très bonne maîtrise
Modéliser	Très bonne maîtrise
• Représenter	Maîtrise fragile
• 1001 Calculer	Maîtrise satisfaisante
Communiquer	Maîtrise satisfaisante

Exercice 1	
1 à 5 Retrouver les éléments sur le plan	
1 à 5 Lire et utili- ser les informations du plan	
3 à 5 Calculer avec des longueurs	<u>(i)</u>

Exercice 2	
1 à 3 Choisir l'opéra- tion	
1 à 3 Rédaction des calculs	
1 à 3 Phrases et explications	
Exercice Travail Groupe	
Lire correctement les longueurs	
Faire les bons calculs	
Explications	

### 306 -

# SAID OMAR Nadjoi

• W Chercher	Très bonne maîtrise
Modéliser	Très bonne maîtrise
• Représenter	Maîtrise satisfaisante
• 1001 Calculer	Maîtrise satisfaisante
Communiquer	Très bonne maîtrise

Exercice 1	
1 à 5 Retrouver les éléments sur le plan	
1 à 5 Lire et utili- ser les informations du plan	$\odot$
3 à 5 Calculer avec des longueurs	

Exercice 2	
1 à 3 Choisir l'opéra- tion	
1 à 3 Rédaction des calculs	
1 à 3 Phrases et explications	
Exercice Travail Groupe	
Lire correctement les longueurs	
Faire les bons calculs	
Explications	

### 306 -

# TSIMPOU Zoubert

• W Chercher	Maîtrise fragile
Modéliser	Maîtrise insufisante
• Représenter	Maîtrise satisfaisante
• 1001 Calculer	Maîtrise fragile
• Communiquer	Maîtrise fragile

Exercice 1	
1 à 5 Retrouver les éléments sur le plan	<u> </u>
1 à 5 Lire et utili- ser les informations du plan	
3 à 5 Calculer avec des longueurs	(3)

Exercice 2	
1 à 3 Choisir l'opéra- tion	
1 à 3 Rédaction des calculs	
1 à 3 Phrases et explications	
Exercice Travail Groupe	
Lire correctement les longueurs	
Faire les bons calculs	
Explications	

306 – 21 / ??