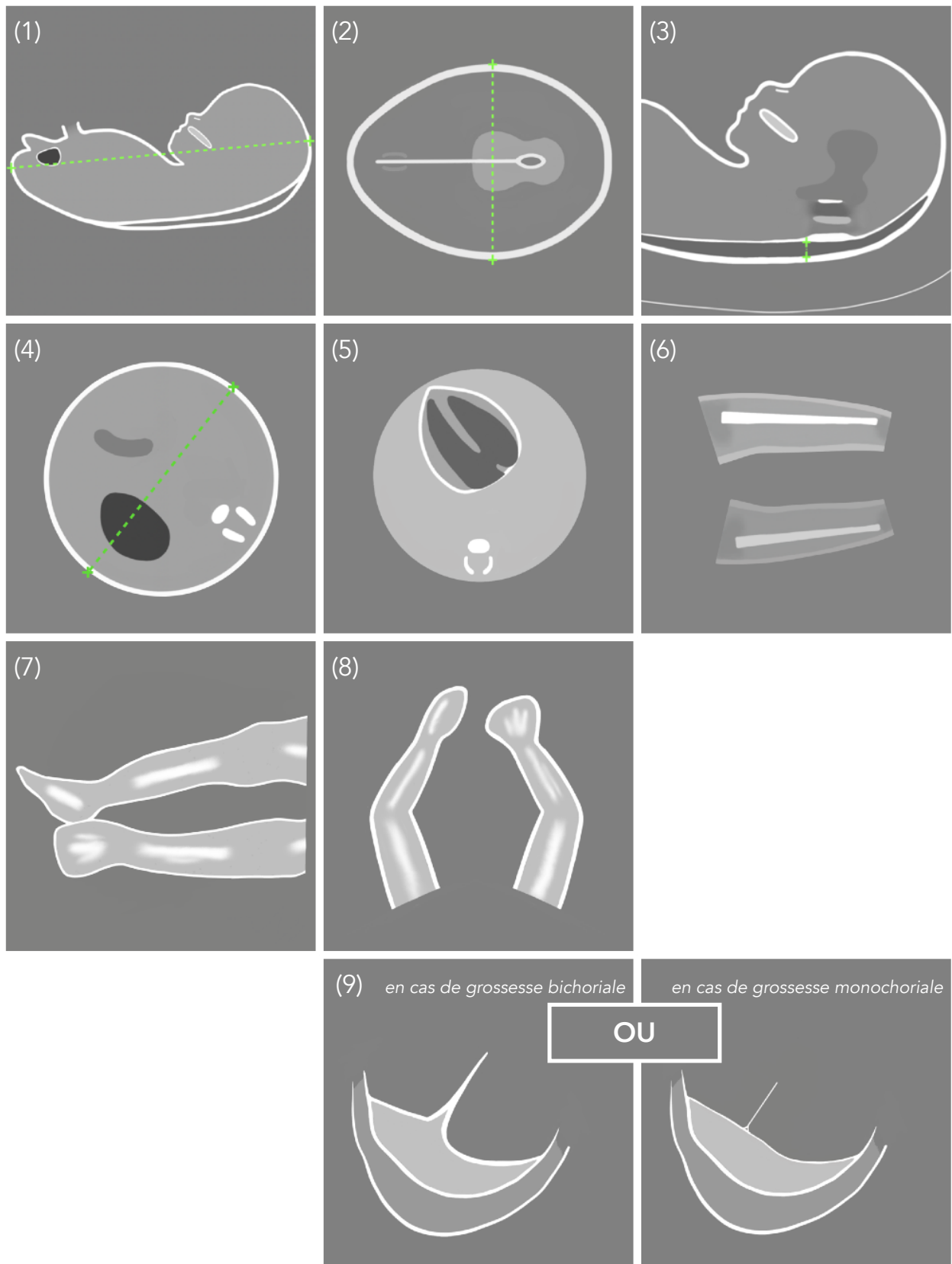

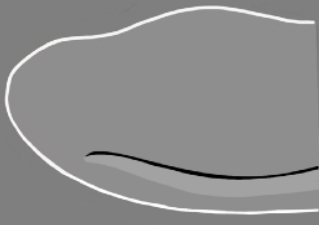
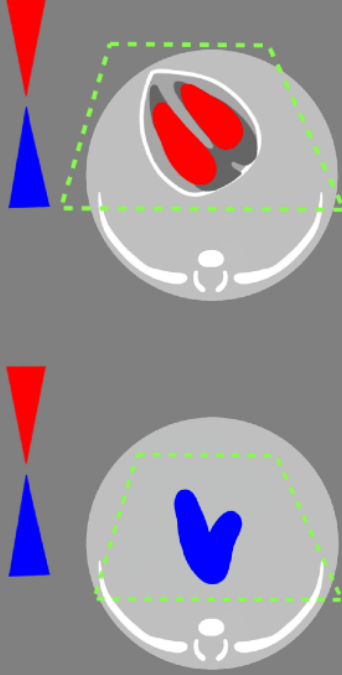



Iconographie recommandée au premier trimestre

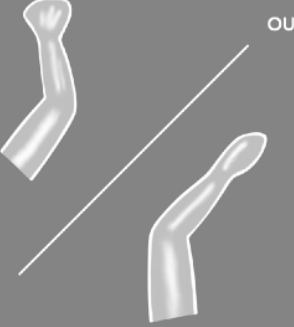


Iconographie complémentaire au premier trimestre

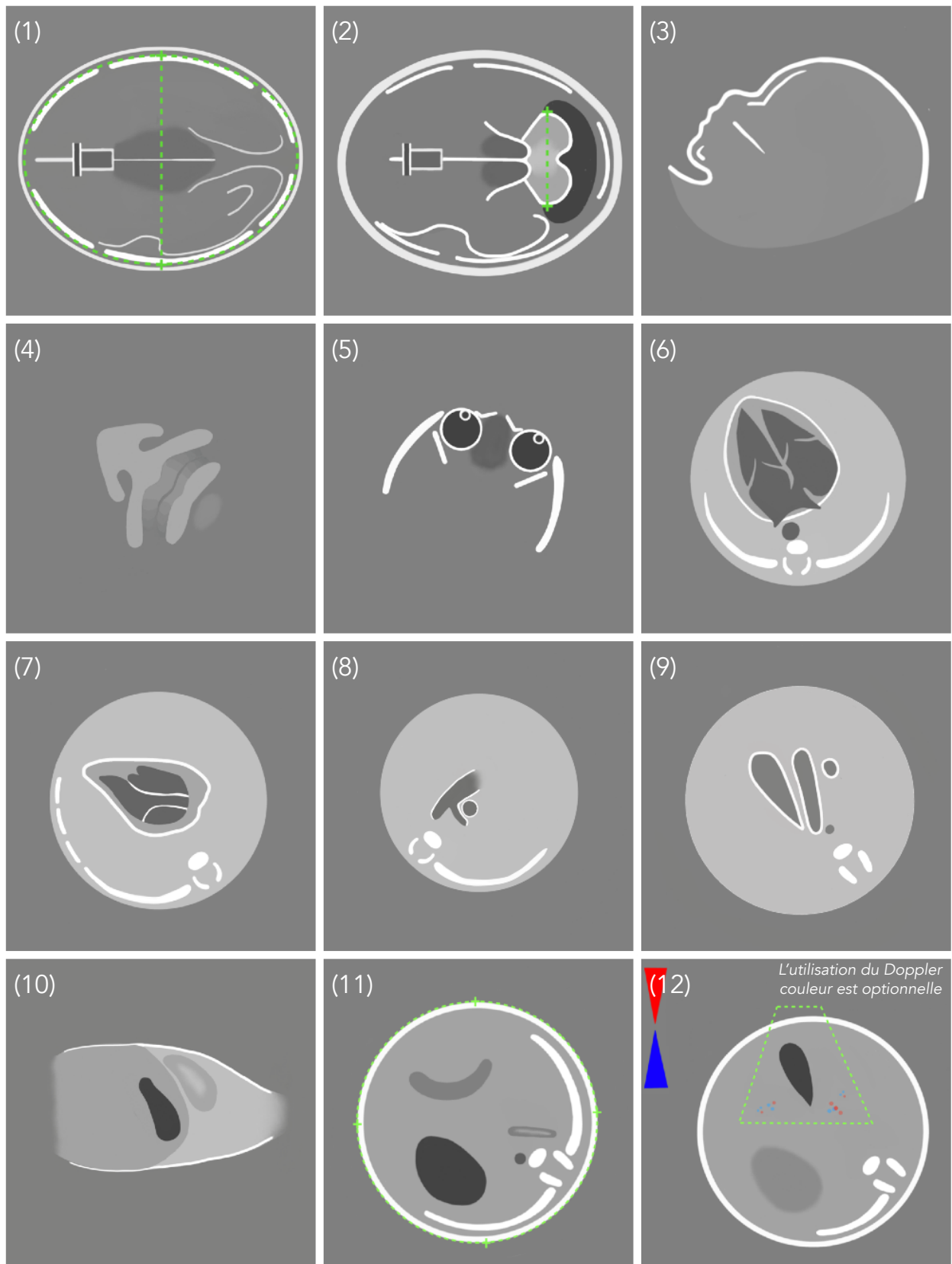
En cas de non-obtention des images recommandées et afin d'illustrer les items du compte rendu, des images complémentaires peuvent être produites en alternative :

	<p>Il s'agit d'une coupe axiale de l'abdomen passant par le départ du cordon ombilical et qui illustre l'item recommandé suivant :</p> <ul style="list-style-type: none"> - aspect de la paroi abdominale <p><i>cette coupe est réalisée en cas de non obtention de l'item sur la coupe 1</i></p>
	<p>Il s'agit d'une coupe sagittale du fœtus passant par le rachis et qui illustre l'item recommandé suivant :</p> <ul style="list-style-type: none"> - aspect du rachis <p><i>cette coupe est réalisée en cas de non obtention de l'item sur la coupe 1</i></p>
	<p>Il s'agit de coupes axiales du thorax fœtal passant par les structures cardiaques et les gros vaisseaux, en mode Doppler couleur, et qui illustrent, entre autre, l'item recommandé suivant :</p> <ul style="list-style-type: none"> - équilibre droite/gauche habituel des cavités cardiaques <p><i>ces coupes sont réalisées en cas de non obtention de l'item sur la coupe 5</i></p>

	<p>Il s'agit de coupes pour chacun des membres inférieurs. Une image est attendue par coté et chacun des membres peut être illustré dans un plan coronal ou longitudinal (au choix de l'opérateur) pour l'item :</p> <ul style="list-style-type: none"> -présence de deux membres inférieurs comportant chacun trois segments. <p><i>ces coupes sont réalisées en cas de non obtention de l'item sur la coupe 7</i></p>
---	--

	<p>Il s'agit de coupes pour chacun des membres supérieurs. Une image est attendue par coté et chacun des membres peut être illustré dans un plan coronal ou longitudinal (au choix de l'opérateur) pour l'item :</p> <ul style="list-style-type: none"> -présence de deux membres supérieurs comportant chacun trois segments. <p><i>ces coupes sont réalisées en cas de non obtention de l'item sur la coupe 8</i></p>
---	--

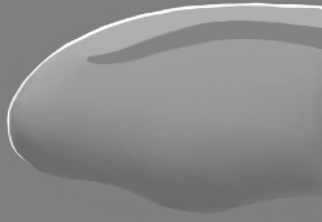
Iconographie recommandée au deuxième trimestre



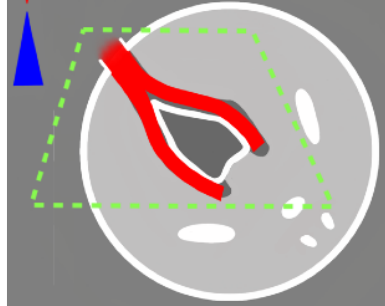
(13)



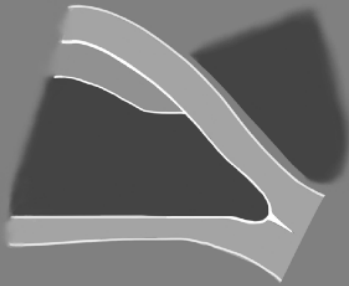
(14)



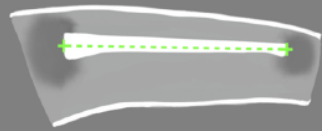
(15)



(16)



(17)



(18)



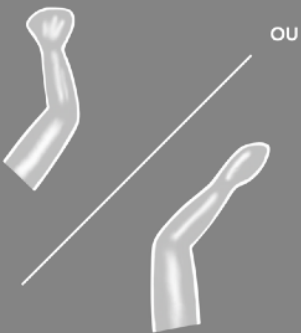
(19)



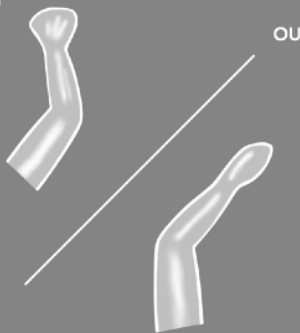
(20)



(21)



(22)



Iconographie complémentaire au deuxième trimestre

En cas de non-obtention des images recommandées, des images complémentaires peuvent être produites en alternative.



Il s'agit d'une coupe axiale de l'abdomen passant par le départ du cordon ombilical et qui illustre les items recommandés suivants :

- aspect de la paroi abdominale

cette coupe est réalisée en cas de non obtention de l'item sur la coupe 15



Il s'agit d'une coupe oblique du thorax passant par les cavités droites et le croisement des gros vaisseaux et qui illustre les items recommandés suivants :

- position et aspect des gros vaisseaux

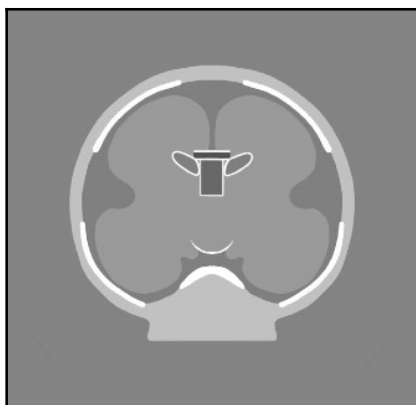
cette coupe est réalisée en cas de non obtention de l'item sur la coupe 8



Il s'agit d'une coupe sagittale médiane du pôle céphalique passant par les structures cérébrales dont certaines peuvent être visibles selon les conditions d'examen : corps calleux, cavum du septum pellucidum, vermis, os propre du nez,... et qui illustre les items recommandés suivants du compte-rendu :

- Aspect de la ligne médiane
- Présence du corps calleux
- Présence et aspect du cavum du septum pellucidum »

cette coupe est réalisée en cas de non obtention de l'item sur la coupe 1 ou 2



Il s'agit d'une coupe coronale du pôle céphalique passant par les structures cérébrales dont certaines peuvent être visibles selon les conditions d'examen : corps calleux, cavum, ventricules latéraux... et qui illustre les items recommandés suivants du compte-rendu :

- Aspect de la ligne médiane
- Présence du corps calleux
- Présence et aspect du cavum du septum pellucidum

cette coupe est réalisée en cas de non obtention de l'item sur la coupe 1 ou 2

Iconographie recommandée au troisième trimestre

