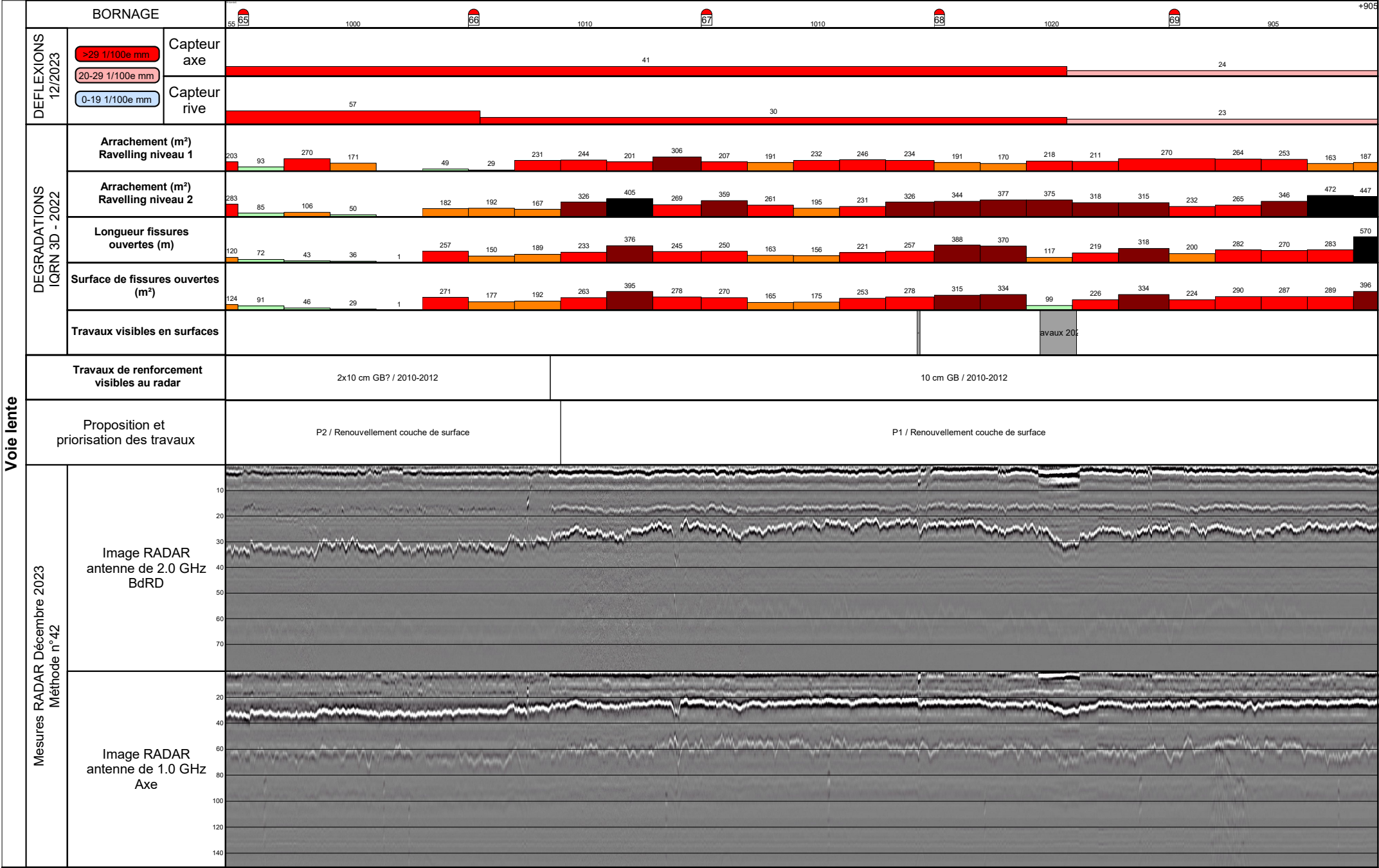
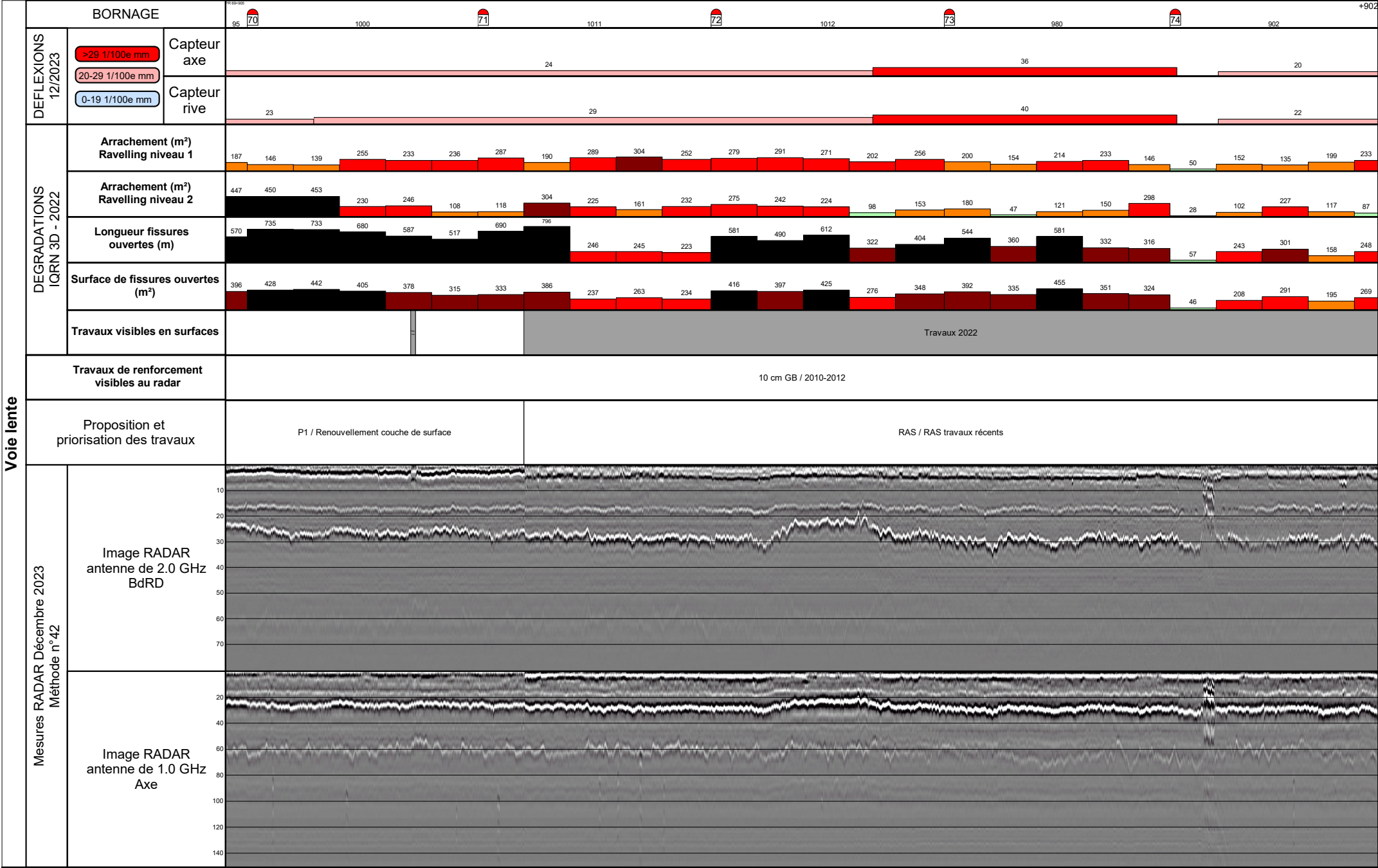
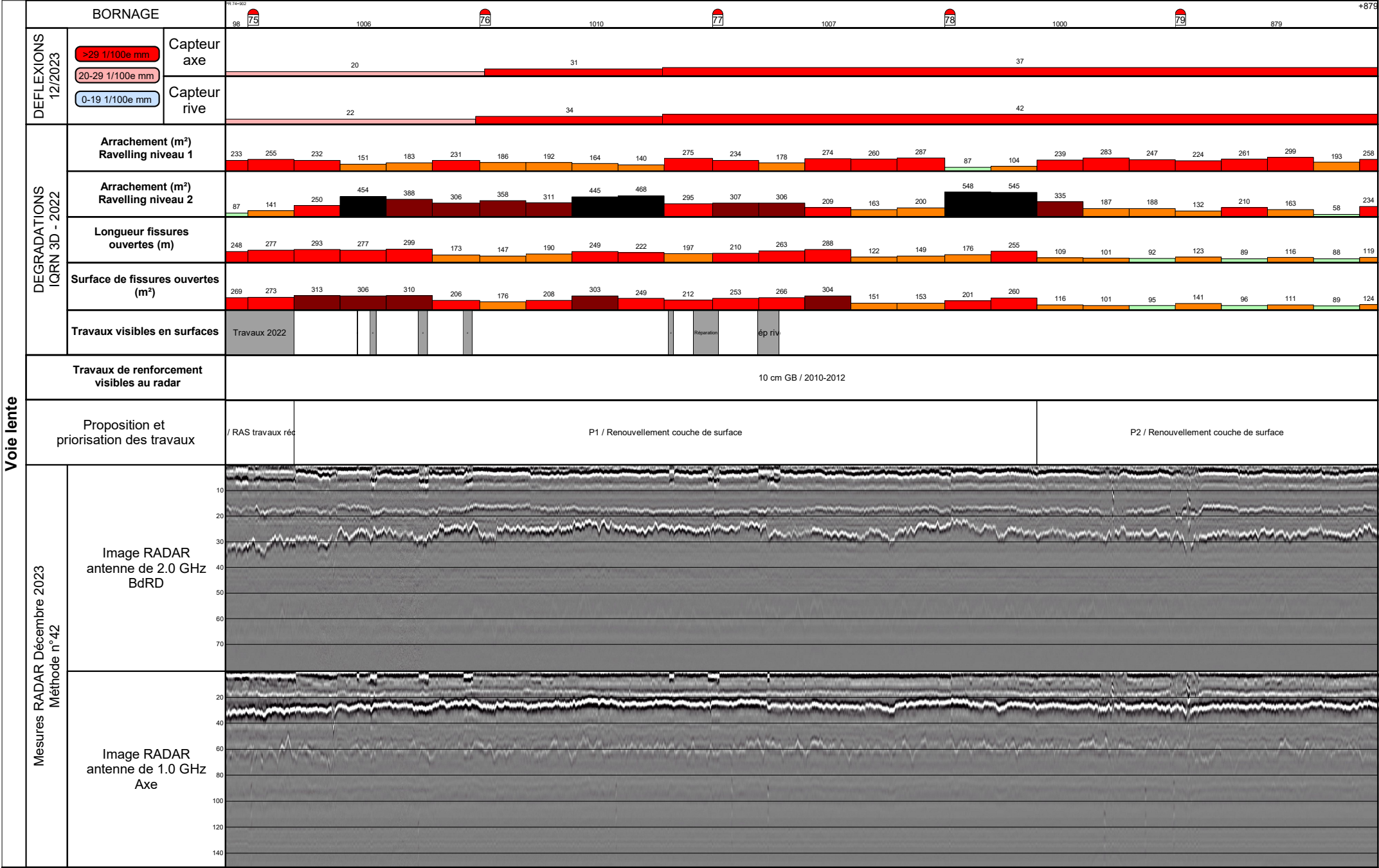


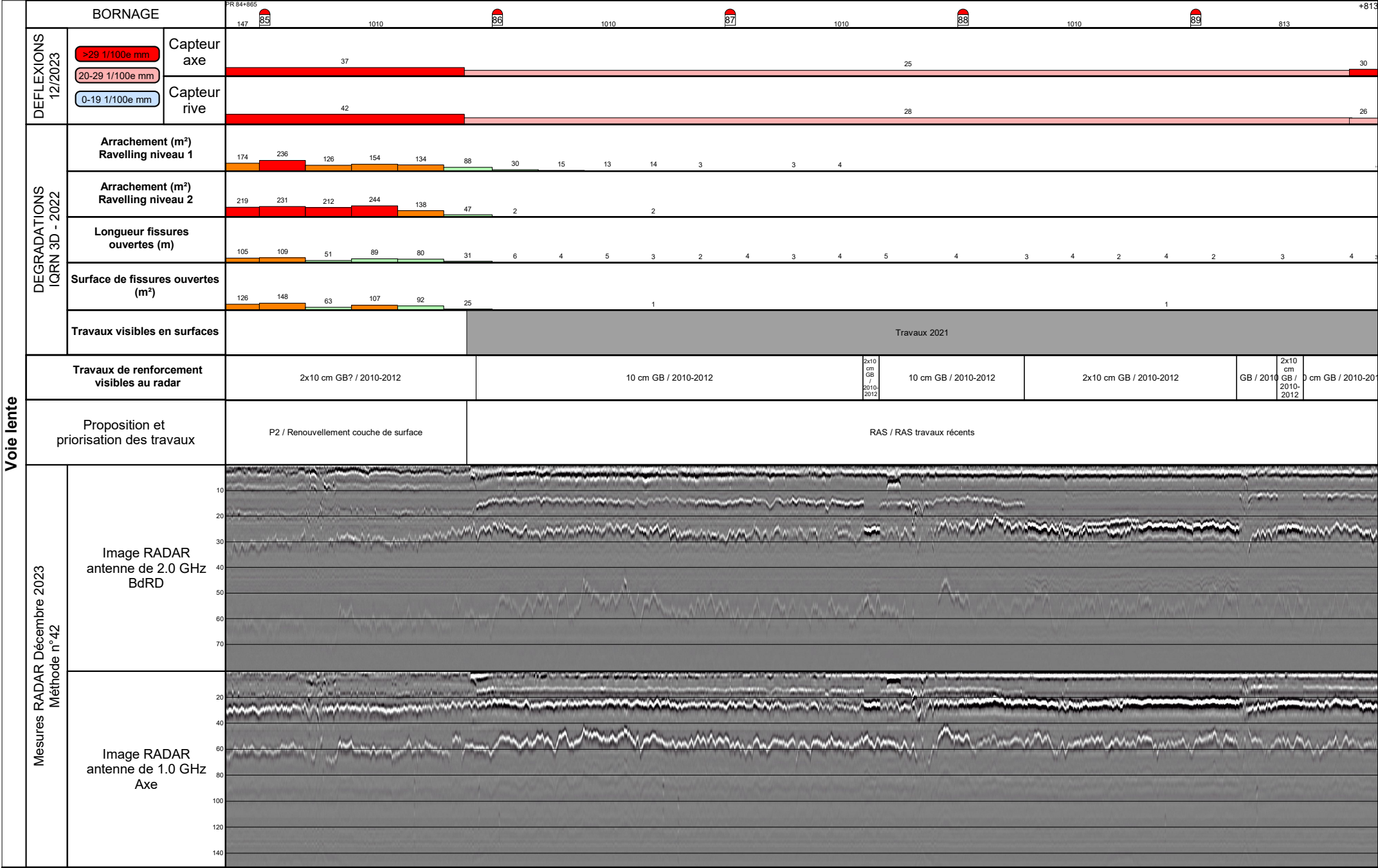
SCSP 2023/2024

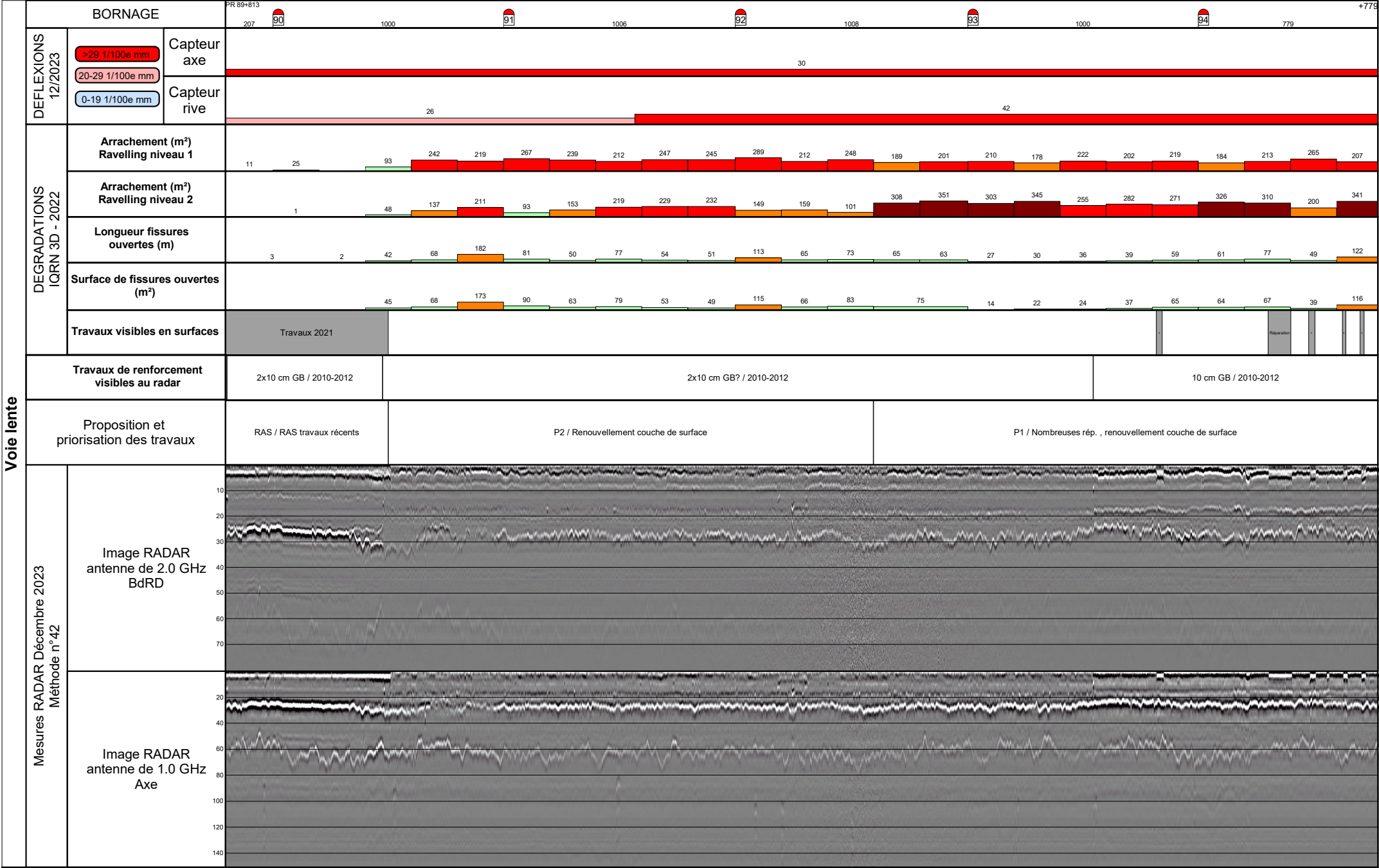






Voie lente	BORNAGE			<div><div>PR 79+879</div><div><div>80</div><div>1000</div><div>81</div><div>1008</div><div>82</div><div>1006</div><div>83</div><div>1000</div><div>84</div><div>865</div><div>+865</div></div></div>								
	DEFLEXIONS 12/2023		Capteur axe	<div><div>>29 1/100e mm</div><div>20-29 1/100e mm</div><div>0-19 1/100e mm</div></div> <div>37</div>								
			Capteur rive	<div>42</div>								
	DEGRADATIONS IQRN 3D - 2022	Arrachement (m²) Ravelling niveau 1	<div><div>258271233241294228195187169188184215214205222268269173191228211136125145158174</div></div>									
		Arrachement (m²) Ravelling niveau 2	<div><div>234318267321186264324248383300329280337329309159191440252225220250228231177219</div></div>									
		Longueur fissures ouvertes (m)	<div><div>1191118974778176651029011474103816968828973881721918311977105</div></div>									
		Surface de fissures ouvertes (m²)	<div><div>12412391657688796910310713567105967480103928610114717412214272126</div></div>									
		Travaux visibles en surfaces										
	Travaux de renforcement visibles au radar			10 cm GB / 2010-2012					2x10 cm GB? / 2010-2012			
Proposition et priorisation des travaux			P2 / Renouvellement couche de surface									
Mesures RADAR Décembre 2023 Méthode n°42	Image RADAR antenne de 2.0 GHz BdRD	<div><div>10</div><div>20</div><div>30</div><div>40</div><div>50</div><div>60</div><div>70</div></div>										
	Image RADAR antenne de 1.0 GHz Axe	<div><div>20</div><div>40</div><div>60</div><div>80</div><div>100</div><div>120</div><div>140</div></div>										





Voie lente	BORNAGE			PR 94+779 221 95 1020 96 1009 97 400 +400												
	DEFLEXIONS 12/2023	<div>>29 1/100e mm</div> <div>20-29 1/100e mm</div> <div>0-19 1/100e mm</div>	Capteur axe	<div>30</div>												
			Capteur rive	<div>42</div>												
	DEGRADATIONS IQRN 3D - 2022	Arrachement (m²) Ravelling niveau 1			<div>220 271 240 226 180 186 231 210 199 159 9</div>											
		Arrachement (m²) Ravelling niveau 2			<div>327 140 119 134 262 409 173 254 287 403 8</div>											
		Longueur fissures ouvertes (m)			<div>41 76 105 96 173 107 48 54 59 87 4</div>											
		Surface de fissures ouvertes (m²)			<div>36 80 112 93 130 118 43 57 54 80 4</div>											
		Travaux visibles en surfaces			<div></div>											
	Travaux de renforcement visibles au radar			10 cm GB / 2010-2012												
	Proposition et priorisation des travaux			P1 / Nombreuses rép. , renouvellement couche de surface												
	Mesures RADAR Décembre 2023 Méthode n°42	Image RADAR antenne de 2.0 GHz BdRD			<div>10 20 30 40 50 60 70</div> <div></div>											
Image RADAR antenne de 1.0 GHz Axe			<div>20 40 60 80 100 120 140</div> <div></div>													