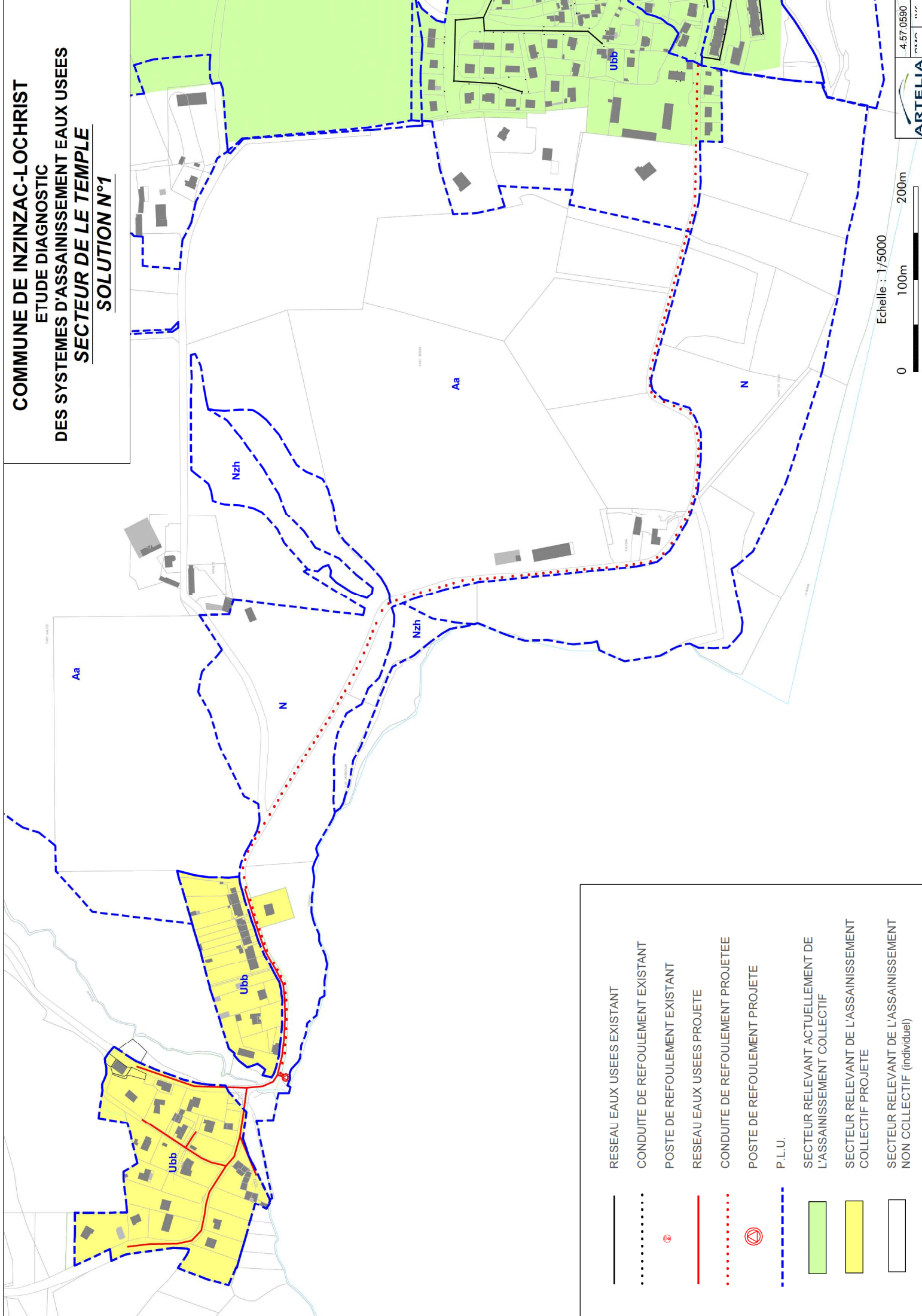


COMMUNE DE INZINZAC-LOCHRIST		LIEU-DIT : LE TEMPLE	
RESULTATS DES ENQUETES, OBSERVATIONS ET ETUDES PRELIMINAIRES			
Bâtiment :		40 maisons + 1 ruine Population sédentaire estimée : 120	
Aptitude physique des parcelles à l'assainissement individuel :			
Bonne :		27	
Médiocre :		(terrain en contrepente par rapport à maison, occupation des terrains...)	
Défavorable :		13 (surface utile insuffisante , protection puits ou ruisseau ,...)	
Aptitude des sols à l'épandage à faible profondeur :			
Bonne		Moyenne	Médiocre
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Conformité des équipements d'ANC existants (d'après diagnostic réalisé par le SPANC)			
BF	A	A-	IND
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	15	4	2
NA	NC	N	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	4	6	
PREAMBULE			
<p>Village situé à environ 450m à l'ouest de l'agglomération , classé en zone Ubb du PLU .</p> <p>L'habitat est peu dense, mais la typologie de l'habitat est parfois défavorable en raison de la pente des terrains par rapport au bâti.</p> <p>L'aptitude des sols est très défavorable pour l'ANC en raison d'une faible perméabilité et de la présence de la nappe à faible profondeur.</p> <p>D'après le SPANC, 35% des installations d'ANC sont non conformes ou non contrôlées.</p>			
PROPOSITION DE SYSTEME D'ASSAINISSEMENT		ESTIMATION SOMMAIRE (€ HT)	
<p>Solution 1 : Assainissement collectif total pour 41 maisons et refolement vers le réseaux d'assainissement existant de LOCHRIST</p> <p>805 ml de réseau EU gravitaire DN 200</p> <p>41 branchements EU</p> <p>1450 ml de canalisation de refolement</p> <p>1 postes de refolement</p>		<p>161 000</p> <p>61 500</p> <p>145 000</p> <p>25 000</p> <p>TOTAL solution 1 : 392 500</p>	
<p>Solution 2 : Assainissement collectif total pour 41 maisons et refolement vers le réseaux d'assainissement existant de HENNEBONT à Château Neuf</p> <p>805 ml de réseau EU gravitaire DN 200</p> <p>41 branchements EU</p> <p>2300 ml de canalisation de refolement</p> <p>1 postes de refolement</p>		<p>161 000</p> <p>61 500</p> <p>230 000</p> <p>25 000</p> <p>TOTAL solution 2 : 477 500</p>	
		<p>Coût par logement</p> <p>solution n°1 9 813</p> <p>solution n°2 11 938</p>	
REMARQUES - COMMENTAIRES			
<p>En raison d'un temps de séjour élevé dans la conduite de refolement (évalué à 10.8 heures en solution 1), un dispositif de traitement H2S est recommandé .</p> <p>La solution n°1 est légèrement moins onéreuse, mais le transfert par INZINZAC-LOCHRIST conduira à pomper trois fois les effluents du village du Temple : PR le Temple, PR Inzinzac et PR Hennebont alors qu'un transfert direct vers Hennebont secteur de Chateau Neuf ne nécessitera que 2 pompages d'ou de légères économies en consommation d'énergie.</p>			

- BF : Bon Fonctionnement
A: Acceptable mais réservé quant au fonctionnement dans le temps
A-: Installation insuffisante, ou fonctionnement aléatoire, mais pollution non démontrée
IND: Installation indéterminée (ouvrages inaccessibles, nécessité de vérifications complémentaires)
NA: Non Acceptable
NC : Installation non contrôlée (absent lors du rendez-vous, refus, etc...)
N : Installations neuves

COMMUNE DE INZINZAC-LOCHRIST
ETUDE DIAGNOSTIC
DES SYSTEMES D'ASSAINISSEMENT EAUX USEES
SECTEUR DE LE TEMPLE
SOLUTION N°1



	RESEAU EAUX USEES EXISTANT
	CONDUITE DE REFOULEMENT EXISTANT
	POSTE DE REFOULEMENT EXISTANT
	RESEAU EAUX USEES PROJETEE
	CONDUITE DE REFOULEMENT PROJETEE
	POSTE DE REFOULEMENT PROJETE
	P.L.U.
	SECTEUR RELEVANT ACTUELLEMENT DE L'ASSAINISSEMENT COLLECTIF
	SECTEUR RELEVANT DE L'ASSAINISSEMENT COLLECTIF PROJETE
	SECTEUR RELEVANT DE L'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF (individuel)